

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13060-01-00 nach DIN EN ISO 15189:2014 und DIN EN ISO 22870:2017

Gültig ab: 20.12.2019

Ausstellungsdatum: 20.12.2019

Urkundeninhaber:

Universitätsklinikum Heidelberg, Zentrallaboratorium

Standorte:

**Analysenzentrum, Im Neuenheimer Feld 671, 69120 Heidelberg,
Kooperatives Speziallabor, Im Neuenheimer Feld 410, 69120 Heidelberg,
Kooperatives Speziallabor, Im Neuenheimer Feld 671, 69120 Heidelberg,
Labor Kinderklinik, Im Neuenheimer Feld 430, 69120 Heidelberg,
Labor Orthopädische Klinik, Schlierbacher Landstr. 200a, 69118 Heidelberg,
Labor Thorax Klinik, Röntgenstr. 1, 69126 Heidelberg**

POCT-Bereiche:

**Medizinische Klinik, Im Neuenheimer Feld 410, 69120 Heidelberg,
Kinderklinik, Im Neuenheimer Feld 430, 69120 Heidelberg,
Kopfclinik, Im Neuenheimer Feld 400, 69120 Heidelberg,
Chirurgische Klinik, Im Neuenheimer Feld 110, 69120 Heidelberg,
Frauenklinik, Im Neuenheimer Feld 440, 69120 Heidelberg,
Hautklinik, Im Neuenheimer Feld 440, 69120 Heidelberg,
Orthopädische Klinik, Schlierbacher Landstr. 200a, 69118 Heidelberg,
Thorax-Klinik, Röntgenstr. 1, 69126 Heidelberg,
Psychiatrische Klinik, Voßstr. 4, 69115 Heidelberg,
Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT), Im Neuenheimer Feld 460, 69120
Heidelberg**

Untersuchungen im Bereich:

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

Untersuchungsgebiete:

Klinische Chemie

Immunologie

Mikrobiologie

Virologie

Humangenetik (Molekulare Humangenetik)

Patientennahe Untersuchungen (Point-of-Care-Testing - POCT)

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

Innerhalb der mit ** gekennzeichneten Untersuchungsbereiche 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. Das Labor verfügt über eine aktuelle Liste aller Untersuchungsverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

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>

Analysenzentrum, Im Neuenheimer Feld 671, 69120 Heidelberg

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Albumin	Heparin-Plasma	photometrischer Farbstest
Alkohol	Heparin-Plasma	enzymatischer Farbstest
ALP	Heparin-Plasma	enzymatischer Aktivitätstest
alpha-2 Anti-Plasmin	Citratplasma	Chromogener Assay
Ammoniak	EDTA-Blut	enzymatischer Farbstest
Amphetamine	Urin	Kinetischer UV-Test
Anti-Faktor Xa (Fragmin)	Citratplasma	Chromogener Peptid-Substrat Assay
Apixaban	Citratplasma	Chromogener Assay
Arixtra	Citratplasma	Chromogener Assay
AT III	Citratplasma	kinetischer Farbstest
Barbiturate	Urin	Kinetischer UV-Test
Benzodiazepine	Urin	Kinetischer UV-Test
Bilirubin (Teststreifen)	Urin	photometrisch
Bilirubin direkt	Heparin-Plasma	photometrischer Farbstest
Bilirubin gesamt	Heparin-Plasma	photometrischer Farbstest
Buprenorphin	Urin	Kinetischer UV-Test
Calcium	Heparin-Plasma, Urin	photometrischer Farbstest
Calcium	Heparin-Plasma	enzymatischer Farbstest
Cannabinoide	Urin	Kinetischer UV-Test
CHE	Heparin-Plasma	enzymatischer Aktivitätstest
Cholesterin	Heparin-Plasma	enzymatischer Farbstest
CK	Heparin-Plasma	enzymatischer Aktivitätstest
CK-MB (Akt.)	Heparin-Plasma	enzymatischer Aktivitätstest
Cocain	Urin	Kinetischer UV-Test
CO-Hb	Heparin-Plasma	Photometrie
EDDP (Methadon Metabolite)	Urin	Kinetischer UV-Test
Edoxaban	Citratplasma	Chromogener Assay
Eisen	Heparin-Plasma	photometrischer Farbstest
Erythrozyten/Hämoglobin (Teststreifen)	Urin	photometrisch
Extasy/Metamphetamin	Urin	Kinetischer UV-Test
Faktor XIII	Citratplasma	Chromogener Peptid-Substrat Assay
Freies Hämoglobin	Heparin-Plasma	photometrischer Farbstest
Gesamtamylase	Heparin-Plasma, Urin	enzymatischer Aktivitätstest

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13060-01-00

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Gesamt-Eiweiß	Heparin-Plasma, Urin, Liquor	photometrischer Farbtest
g-GT	Heparin-Plasma	enzymatischer Aktivitätstest
Glucose	Heparin- (NaF-)Plasma, Urin, Liquor	enzymatischer Farbtest
Glucose (Teststreifen)	Urin	photometrisch
GOT/AST	Heparin-Plasma	enzymatischer Aktivitätstest
GPT/ALT	Heparin-Plasma	enzymatischer Aktivitätstest
Harnsäure	Heparin-Plasma, Urin	enzymatischer Farbtest
Harnsäure	Heparin-Plasma	enzymatischer Farbtest
Harnstoff	Heparin-Plasma, Urin	enzymatischer Farbtest
Ketone (Teststreifen)	Urin	photometrisch
Kreatinin	Heparin-Plasma	enzymatischer Farbtest
Kreatinin	Urin, Heparin-Plasma	photometrischer Farbtest
Laktat	Na-Fluorid-Plasma, Liquor	enzymatischer Farbtest
LDH	Heparin-Plasma	enzymatischer Aktivitätstest
Leukozyten (Teststreifen)	Urin	photometrisch
Lipase	Heparin-Plasma	enzymatischer Aktivitätstest
Lithium	Heparin-Plasma	photometrischer Farbtest
Magnesium	Heparin-Plasma, Urin	photometrischer Farbtest
Methadon	Urin	Kinetischer UV-Test
Met-Hb	Heparin-Plasma	Photometrie
Nitrit (Teststreifen)	Urin	photometrisch
Opiate	Urin	Kinetischer UV-Test
Orgaran	Citratplasma	Chromogener Assay
Pankreasamylase	Heparin-Plasma	enzymatischer Aktivitätstest
Phosphat	Heparin-Plasma, Urin	photometrischer Farbtest
pH-Wert (Teststreifen)	Urin	photometrisch
Plasminogen	Citratplasma	Chromogener Assay
Protein (Teststreifen)	Urin	photometrisch
Protein C	Citratplasma	Chromogener Peptid-Substrat Assay
Rivaroxaban	Citratplasma	Chromogener Assay
spezifisches Gewicht	Urin	photometrisch
Tobramycin	Heparin-Plasma	photometrischer Farbtest
Triglyceride	Heparin-Plasma	enzymatischer Farbtest
UFH (Unfrakt.Heparin)	Citratplasma	Chromogener Assay
Urobilinogen (Teststreifen)	Urin	photometrisch

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13060-01-00

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
25-OH-Vitamin D3	Serum	CLIA
Acetaminophen	Heparin-Plasma	EMIT
ACTH (Adrenocorticotropes H.)	EDTA-Blut	CLIA
AFP	Serum, Fruchtwasser	CLIA
Amikacin	Heparin-Plasma	EMIT
Amphetamine	Urin	Immunologischer Schnelltest
anti-Müller'sches Hormon	Serum	ECLIA
Barbiturate	Urin	Immunologischer Schnelltest
Benzodiazepine	Urin	Immunologischer Schnelltest
beta-HCG	Heparin-Plasma	Chemilumineszenz-Immuno-Assay
beta-hCG	Urin	Immunologischer Schnelltest
Buprenorphin	Urin	Immunologischer Schnelltest
CA 125	Serum	CLIA
CA 15-3	Serum	CLIA
CA 19-9	Serum	CLIA
CA 72-4	Serum	ECLIA
Calcitonin	Serum	CLIA
Carbamazepin	Heparin-Plasma	Chemilumineszenz-Immuno-Assay
CEA	Serum	CLIA
Ciclosporin	EDTA-Blut	heterogener Immunoassay
Cocain	Urin	Immunologischer Schnelltest
Coffein	Heparin-Plasma	EMIT
Cortisol	Serum	CLIA
C-Peptid	Serum	CLIA
cyclisches citrulliniertes Peptid	Serum	Chemilumineszenz-Immuno-Assay
Cyfra 21-1	Serum	ECLIA
DHEA-S	Serum	CLIA
Digitoxin	Heparin-Plasma	Chemilumineszenz-Immuno-Assay
Digoxin	Heparin-Plasma	Chemilumineszenz-Immuno-Assay
DPD-cross-links	Urin	CLIA
Erythropoetin	Serum	CLIA
Ethosuximide	Heparin-Plasma	EMIT
Everolimus	EDTA-Blut	ECLIA
Extasy (MDM)	Urin	Immunologischer Schnelltest
Ferritin	Heparin-Plasma	Chemilumineszenz-Immuno-Assay
FK 506 (Tacrolimus)	EDTA-Blut	EMIT
Folsäure	Serum	CLIA
fPSA	Serum	Chemilumineszenz-Immuno-Assay
FSH	Heparin-Plasma	Chemilumineszenz-Immuno-Assay
fT3	Heparin-Plasma	Chemilumineszenz-Immuno-Assay

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13060-01-00

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
fT4	Heparin-Plasma	Chemilumineszenz-Immuno-Assay
Gentamicin	Heparin-Plasma	Chemilumineszenz-Immuno-Assay
gesamt T3	Heparin-Plasma	Chemilumineszenz-Immuno-Assay
gesamt T4	Heparin-Plasma	Chemilumineszenz-Immuno-Assay
Hämoglobin im Stuhl	Stuhl	Hämocult
HDL-Cholesterin	Heparin-Plasma	homogener EIA
Homocystein	EDTA-Plasma	Chemilumineszenz-Immuno-Assay
Insulin	Serum	CLIA
LH	Heparin-Plasma	Chemilumineszenz-Immuno-Assay
Methadon	Urin	Immunologischer Schnelltest
Methotrexat	Heparin-Plasma	MEIA
Methotrexat	Heparin-Plasma	Immuno-Assay
Mycophenolat (MPA)	EDTA-Blut	heterogener Immunoassay
Myoglobin	Heparin-Plasma, Urin	Chemilumineszenz-Immuno-Assay
NSE	Serum	ECLIA
NT-ProBNP	Heparin-Plasma	ECLIA
Oestradiol	Heparin-Plasma	Chemilumineszenz-Immuno-Assay
Opiate	Urin	Immunologischer Schnelltest
Osteocalcin	Serum	ECLIA
Parathormon	Heparin-Plasma	Chemilumineszenz-Immuno-Assay
Phenobarbital	Heparin-Plasma	Chemilumineszenz-Immuno-Assay
Phenytoin	Heparin-Plasma	Chemilumineszenz-Immuno-Assay
Primidon	Heparin-Plasma	EMIT
Procalcitonin	Heparin-Plasma	ECLIA
Progesteron	Heparin-Plasma	Chemilumineszenz-Immuno-Assay
Prolaktin	Heparin-Plasma	Chemilumineszenz-Immuno-Assay
S 100	Serum	ECLIA
Salicylat	Heparin-Plasma	EMIT
SCC	Heparin-Plasma	MEIA
SHBG (Sex-Hormon-bindendes	Serum	CLIA
Sirolimus	EDTA-Blut	ECLIA
Testosteron	Heparin-Plasma	ECLIA
Tetrahydrocannabinoide	Urin	Immunologischer Schnelltest
Theophyllin	Heparin-Plasma	Chemilumineszenz-Immuno-Assay
TNT hs	Serum, Heparinplasma	ECLIA
total PSA	Serum	Chemilumineszenz-Immuno-Assay
Tricyclische Antidepressiva	Urin	Immunologischer Schnelltest
Troponin I	Heparin-Plasma	Chemilumineszenz-Immuno-Assay
TSH	Heparin-Plasma	Chemilumineszenz-Immuno-Assay
Valproinsäure	Heparin-Plasma	Chemilumineszenz-Immuno-Assay
TSH-Rez.AK (TRAK) stimulierend	Serum	ECLIA
Vancomycin	Heparin-Plasma	Chemilumineszenz-Immuno-Assay

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13060-01-00

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Vitamin B12	Serum	CLIA

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Ca ²⁺	Heparin-Plasma	ionenselektive Elektrode
Chlorid	Heparin-Plasma, Urin, Stuhl	ionenselektive Elektrode
Chlorid	Heparin-Plasma	direkte Potentiometrie
Erythrozyten	EDTA-Blut	Impedanzmessung
Glucose	Heparin-Plasma	Biosensor
Hämoglobin	EDTA-Blut	Impedanzmessung
Kalium	Heparin-Plasma, Urin, Stuhl	ionenselektive Elektrode
Kalium	Heparin-Plasma	direkte Potentiometrie
Leukozyten	EDTA-Blut	Impedanzmessung
MCV	EDTA-Blut	Impedanzmessung
Natrium	Heparin-Plasma, Urin, Stuhl	ionenselektive Elektrode
Natrium	Heparin-Plasma	direkte Potentiometrie
pCO ₂	Heparin-Plasma	Potentiometrie
pH	Heparin-Plasma	Potentiometrie
pO ₂	Heparin-Plasma	Amperometrie
Thrombozyten	EDTA-Blut	Impedanzmessung

Untersuchungsart:

Sedimentationsuntersuchungen*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Blutkörperse- n- geschwindigkeit	Citrat-Blut	Sedimentationsgeschwindigkeit

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Albumin im Urin	Urin	Turbidimetrie
alpha1-Antitrypsin	Serum	Turbidimetrie
Apolipoprotein A1	Serum	Turbidimetrie
Apolipoprotein B	Serum	Turbidimetrie
b2-Mikroglobulin	Heparin-Plasma, Urin	Turbidimetrie
C3c-Komplement	Serum	Turbidimetrie
C4-Komplement	Serum	Turbidimetrie
CRP	Heparin-Plasma	Turbidimetrie
Cystatin C	Heparin-Plasma	Turbidimetrie
D-Dimere	Citratplasma	Latex-verstärkte Turbidimetrie
Fibrinogen Antigen	Citratplasma	Latex-verstärkte Turbidimetrie
Haptoglobin	Heparin-Plasma	Turbidimetrie

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13060-01-00

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
IgA	Heparin-Plasma	Turbidimetrie
IgG	Heparin-Plasma	Turbidimetrie
IgM	Heparin-Plasma	Turbidimetrie
Lipoprotein a	Serum	Turbidimetrie
Teicoplanin	Heparin-Plasma	Turbidimetrie
Transferrin	Heparin-Plasma	Turbidimetrie
vWF	Citratplasma	Latex-verstärkte Turbidimetrie

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Differentialblutbild	EDTA-Blut	zytochemisch-zytometrische Zellklassifizierung
Erythrozyten	EDTA-Blut	zytochemisch-zytometrische Zellklassifizierung
Hämoglobin	EDTA-Blut	zytochemisch-zytometrische Zellklassifizierung
Leukozyten	EDTA-Blut	zytochemisch-zytometrische Zellklassifizierung
MCV	EDTA-Blut	zytochemisch-zytometrische Zellklassifizierung
Retikulozyten	EDTA-Blut	zytochemisch-zytometrische Zellklassifizierung
Thrombozyten	EDTA-Blut	zytochemisch-zytometrische Zellklassifizierung
Zellen	Liquor	zytochemisch-zytometrische Zellklassifizierung

Untersuchungsart:

Osmometrie*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Osmolalität	Serum, Urin	Kryoskopie

Untersuchungsart:

Mikroskopie**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Urinsediment	Urin	Hellfeldmikroskopie + Photographie
Zellen	Liquor	Hellfeldmikroskopie
manuelles Differentialblutbild	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13060-01-00

Untersuchungsart:

Koagulometrie**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
APC-Resistenz	Citratplasma	koagulometrisch mit photooptischer Detektion
aPTT	Citratplasma	koagulometrisch mit photooptischer Detektion
aPTT	Citratplasma	koagulometrisch
C1-Esterase Inhibitor	Citrat-Blut	koagulometrisch mit photooptischer Detektion
Dabigatran		koagulometrisch mit photooptischer Detektion
Faktor II	Citratplasma	koagulometrisch mit photooptischer Detektion
Faktor IX	Citratplasma	koagulometrisch mit photooptischer Detektion
Faktor V	Citratplasma	koagulometrisch mit photooptischer Detektion
Faktor VII	Citratplasma	koagulometrisch mit photooptischer Detektion
Faktor VIII	Citratplasma	koagulometrisch mit photooptischer Detektion
Faktor X	Citratplasma	koagulometrisch mit photooptischer Detektion
Faktor XI	Citratplasma	koagulometrisch mit photooptischer Detektion
Faktor XII	Citratplasma	koagulometrisch mit photooptischer Detektion
Fibrinogen (nach Clauss)	Citratplasma	koagulometrisch mit photooptischer Detektion
Fibrinogen (nach Clauss)	Citratplasma	koagulometrisch
Lupusantikoagulans	Citratplasma	koagulometrisch mit photooptischer Detektion
Protein S	Citratplasma	koagulometrisch mit photooptischer Detektion
Thromboplastinzeit nach Quick	Citratplasma	koagulometrisch mit photooptischer Detektion
Thromboplastinzeit nach Quick	Citratplasma	koagulometrisch
TZ	Citratplasma	koagulometrisch mit photooptischer Detektion
v.W. Aktivität	Citratplasma	koagulometrisch mit photooptischer Detektion

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13060-01-00

Untersuchungsart:

Funktionsuntersuchungen am Patienten*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
in vitro-Blutungszeit	Citratplasma	Membranverschlusszeit

Untersuchungsart:

Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
HbA1C	EDTA-Blut	HPLC

Untersuchungsart:

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

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
9-OH-Risperidon	Serum	LCMS/MS
Aripiprazol	Serum	LCMS/MS
Ciclosporin	EDTA-Blut	LCMS/MS
Citalopram	Serum	LCMS/MS
Clozapin	Serum	LCMS/MS
Desmethylclozapin	Serum	LCMS/MS
Desmethylfluoxetin	Serum	LCMS/MS
Desmethylsertralin	Serum	LCMS/MS
Escitalopram	Serum	LCMS/MS
Everolimus	EDTA-Blut	LCMS/MS
Fluoxetin	Serum	LCMS/MS
Fluvoxamin	Serum	LCMS/MS
Haloperidol	Serum	LCMS/MS
Mirtazapin	Serum	LCMS/MS
Mycophenolat	Heparin-Plasma	LCMS/MS
O-Desmethylvenlafaxin	Serum	LCMS/MS
Olanzapin	Serum	LCMS/MS
Paroxetin	Serum	LCMS/MS
Quetiapin	Serum	LCMS/MS
Risperidon	Serum	LCMS/MS
Sertralin	Serum	LCMS/MS
Sirolimus	EDTA-Blut	LCMS/MS
Tacrolimus	EDTA-Blut	LCMS/MS
Trapanal	Heparin-Plasma	LCMS/MS
Venlafaxin	Serum	LCMS/MS

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
AK gegen Plasmodien	EDTA-Blut	Immunologischer Schnelltest

Untersuchungsart:

Mikroskopie**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Plasmodien-Malaria	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Antistreptolysin O	Serum	Turbidimetrie

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Lues	Serum	MEIA
Toxoplasmose	Serum	MEIA

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Anti-Thyreoglobulin/ TAK	Serum	ECLIA
Anti-Thyroxinperoxidase	Serum	ECLIA
IgE-gesamt	Serum	CLIA
Interleukin-2-Rezeptor	Serum	CLIA
Interleukin-6	Serum	CLIA

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Rheuma-Faktor (Latex)	Serum	Turbidimetrie

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Anti HAV (IgM+IgG)	Serum	MEIA
Anti HAV IgM	Serum	MEIA
Anti HBc (IgG+IgM)	Serum	MEIA
Anti HBc IgM	Serum	MEIA
Anti HBe (IgG+IgM)	Serum	MEIA
Anti HBs (IgG+IgM)	Serum	MEIA
Anti HCV (IgG+IgM)	Serum	MEIA
CMV-IgG	Serum	MEIA
EBV	Serum	MEIA
HBeAg	Serum	MEIA
HBsAG	Serum	MEIA
HBsAG Bestätigungstest	Serum	MEIA
HCV-Antigen	Serum	MEIA
HIV(AG-AK)	Serum	MEIA

Kooperatives Speziallabor, Im Neuenheimer Feld 410, 69120 Heidelberg

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Oxalat	Urin	Endpunktmessung

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Nephelometrie)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Albumin	Liquor	Nephelometrie
Albumin	Serum	Nephelometrie
Gesamtprotein/ TPC	Liquor	Nephelometrie
IgA	Liquor	Nephelometrie
IgA	Serum	Nephelometrie
IgG	Liquor, Serum	Nephelometrie
IgM	Liquor	Nephelometrie
IgM	Serum	Nephelometrie

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Atomabsorptionsspektrometrie (AAS))**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Eisen	Urin	Graphitrohr AAS
Eisen	Gewebe	Graphitrohr AAS
Kupfer	Urin	Graphitrohr AAS
Kupfer	Gewebe	Graphitrohr AAS
Kupfer	Serum	Flammen-Atomabsorption
Selen	Serum	Graphitrohr AAS
Zink	Serum	Flammen-Atomabsorption
Zink	Urin	Flammen-Atomabsorption

Untersuchungsart:

Mikroskopie**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Blutzellen (Wright-Färbung)	EDTA-Blut	mikroskopische Differenzierung
fetale Erythrozyten	EDTA-Blut	HBF-Färbung
Knochenmarkzellen	Knochenmark	Eisenfärbung
Knochenmarkzellen (Wright-Färbung)	Knochenmark	Knochenmarkzytologie
Leukozyten	Knochenmark	PAS-Färbung
Leukozyten	Knochenmark	SUDAN-Färbung
Leukozyten	Knochenmark	ESTERASE-Färbung
Retikulozyten	EDTA-Blut	manuelle Zählung
Sichelzellendiagnostik	EDTA-Blut	manuelle Differenzierung
Erythrozyten	Liquor	Kammerzählung
Leukozyten	Liquor	Kammerzählung
Zellen	Liquor	Liquorzytologie/Zellmorphologie

Untersuchungsart:

Rheologie*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Viskosität	Heparinplasma	Zähigkeitsmessung

Untersuchungsart:

Aggregometrie**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
ASS- u. Clopidogrel, Prasugrel, Ticagrelor-Resistenz	Citrat-Blut	Impedanzaggregometrie
In vitro-Blutungszeit (PFA)	Citrat-Blut (gepuffert)	Thrombozytenaggregometrie/ Kollagen
Induzierte Plättchenaggregometrie	Citrat-Blut	optische Thrombozytenaggregometrie

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Acetylcholin-Rezeptor-AK	Serum	RIA
ds-DNA-AK	Serum	RIA

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart:

Mikroskopie**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
grampositive und gramnegative Bakterien	Liquor	Gram-Färbung

Kooperatives Speziallabor, Im Neuenheimer Feld 671, 69120 Heidelberg

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Angiotensin Converting Enzyme	Serum	Kinetischer Test
Cholesterin	Serum	enzymatischer Farbttest
Delta-Aminolävulinsäure	Urin	Farbreaktion mit photometrischer Endpunktbestimmung
Ethylglucuronid	Urin	Kinetischer UV-Test
HDL-Cholesterin	Serum	enzymatischer Farbttest
Kreatinin	Urin	Jaffe-Methode/kinetische Farbreaktion
LDL-Cholesterin	Serum	analytische Ultrazentrifugation
Porphobilinogen	Urin	Farbreaktion mit photometrischer Endpunktbestimmung
Triglyceride	Serum	enzymatischer Farbttest

Untersuchungsart:

Zentrifugation*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
VLDL-Cholesterin	Serum	analytische Ultrazentrifugation

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13060-01-00

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Nephelometrie)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
alpha1-Mikrogl. im Urin	Urin	Nephelometrie
C1-Esterase Inhibitor Konzentration	Serum	Nephelometrie
Coerulopasmin	Serum	Nephelometrie
CRPsensitiv	Serum	Nephelometrie
IgD quantitativ	Serum	Nephelometrie
IgG	Urin	Nephelometrie
IgG 1	Serum	Nephelometrie
IgG 2	Serum	Nephelometrie
IgG 3	Serum	Nephelometrie
IgG 4	Serum	Nephelometrie
Leichtketten (k, l) quantitativ	Urin	Nephelometrie
Leichtketten (k, l) quantitativ	Serum	Nephelometrie
Serum Amyloid A	Serum	Nephelometrie

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Leichtketten (k, l) quantitativ	Serum	Turbidimetrie
löslicher Transferrin-Rezeptor	Serum	Turbidimetrie
saures α 1-Glykoprotein	Serum	Turbidimetrie
Präalbumin	Serum	Turbidimetrie

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Adalimumab	Serum	Immuno-Assay
Adiponectin	Serum	EIA
Aldosteron	EDTA-Blut	CLIA
IGF-1 (Somatomedin C)	Serum	CLIA
Leptin	Serum	EIA
Infliximab	Serum	Immuno-Assay
Metanephrin	EDTA-Blut	EIA
Normetanephrin	EDTA-Blut	EIA
Knochen-AP	Serum	ELISA
Chromogranin A	Serum	FRET
Copeptin	Serum	FRET
Pro ANP	Serum	FRET
Renin	EDTA-Blut	CLIA
Beta-Amyloid-(1-40)	Liquor	ELISA
Beta-Amyloid-(1-42)	Liquor	ELISA

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13060-01-00

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Gesamt-Tau	Liquor	ELISA
pTau	Liquor	ELISA
STH (Somatotropes Hormon)	Serum	CLIA
Thyreoglobulin	Serum	FRET

Untersuchungsart:

Elektrophorese**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
"kappa" frei	Serum	Immunfixationselektrophorese
"kappa" frei und gebunden	Serum	Immunfixationselektrophorese, Kapillarelektrophorese
"lambda" frei	Serum	Immunfixationselektrophorese
"lambda" frei und gebunden	Serum	Immunfixationselektrophorese, Kapillarelektrophorese
Bence-Jones Protein	Urin	Immunfixationselektrophorese, Kapillarelektrophorese
beta 2-Transferrin	Sekret	Immunfixationselektrophorese
IgA	Serum	Immunfixationselektrophorese, Kapillarelektrophorese
IgG	Serum	Immunfixationselektrophorese, Kapillarelektrophorese
IgM	Serum	Immunfixationselektrophorese, Kapillarelektrophorese
Kryoglobuline	Serum	Immunfixationselektrophorese
Oligoklonale Banden	Liquor	Isoelektrische Fokussierung
Serumproteine	Serum	Kapillarelektrophorese

Untersuchungsart:

Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
5-HIES	Urin	HPLC mit elektrochemischer Detektion
Adrenalin	EDTA-Plasma	HPLC mit elektrochemischer Detektion
Adrenalin	Urin	HPLC mit elektrochemischer Detektion
Amiodaron	Serum	HPLC mit UV-Detektion
Amisulprid	Serum	HPLC mit Fluoreszenzdetektion
Amitriptylin	Serum	HPLC mit UV-Detektion
Bromazepam	Serum	HPLC mit UV-Detektion
Carbamazepin-Epoxid	Serum	HPLC mit UV-Detektion
CDT	Serum	HPLC mit UV-Detektion
Chlordiazepoxid	Serum	HPLC mit UV-Detektion
Clobazam	Serum	HPLC mit UV-Detektion

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13060-01-00

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Clomipramin	Serum	HPLC mit UV-Detektion
Clonazepam	Serum	HPLC mit UV-Detektion
Clozapin	Serum	HPLC mit UV-Detektion
Desethylamiodaron	Serum	HPLC mit UV-Detektion
Diazepam	Serum	HPLC mit UV-Detektion
Dopamin	EDTA-Plasma	HPLC mit elektrochemischer Detektion
Dopamin	Urin	HPLC mit elektrochemischer Detektion
Doxepin	Serum	HPLC mit UV-Detektion
Hämoglobinvarianten	EDTA-Blut	HPLC mit UV-Detektion
Heptacarboxyporphyrin	Urin	HPLC mit Fluoreszenzdetektion
Hexacarboxyporphyrin	Urin	HPLC mit Fluoreszenzdetektion
HVS	Urin	HPLC mit elektrochemischer Detektion
Imi-/Desimipramin	Serum	HPLC mit UV-Detektion
Koproporphyrin	Urin	HPLC mit Fluoreszenzdetektion
Lamotrigin	Serum	HPLC mit UV-Detektion
Levetiracetam	Serum	HPLC mit UV-Detektion
Lorazepam	Serum	HPLC mit UV-Detektion
Maprotilin	Serum	HPLC mit UV-Detektion
Medazepam	Serum	HPLC mit UV-Detektion
Metanephrin	Urin	HPLC mit elektrochemischer Detektion
Midazolam	Serum	HPLC mit UV-Detektion
Monohydroxy-Carbazepin (OXC)	Serum	HPLC mit UV-Detektion
Nitrazepam	Serum	HPLC mit UV-Detektion
Noradrenalin	EDTA-Plasma	HPLC mit elektrochemischer Detektion
Noradrenalin	Urin	HPLC mit elektrochemischer Detektion
Norclomipramin	Serum	HPLC mit UV-Detektion
Norclozapin	Serum	HPLC mit UV-Detektion
Nordiazepam	Serum	HPLC mit UV-Detektion
Nordoxepin	Serum	HPLC mit UV-Detektion
Normetanephrin	Urin	HPLC mit elektrochemischer Detektion
Nortriptylin	Serum	HPLC mit UV-Detektion
o, p`-DDD (Lysodren)	Serum	HPLC mit UV-Detektion
Oxazepam	Serum	HPLC mit UV-Detektion
Pentacarboxyporphyrin	Urin	HPLC mit Fluoreszenzdetektion
Serotonin	EDTA-Blut	HPLC mit elektrochemischer Detektion
Sultiam	Serum	HPLC mit UV-Detektion

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Temazepam	Serum	HPLC mit UV-Detektion
Tetrazepam	Serum	HPLC mit UV-Detektion
Trimipramin	Serum	HPLC mit UV-Detektion
Uroporphyrin	Urin	HPLC mit Fluoreszenzdetektion
Vitamin A	Serum	HPLC mit UV-Detektion
Vitamin B1	EDTA-Blut	HPLC mit Fluoreszenzdetektion
Vitamin B6	EDTA-Plasma	HPLC mit Fluoreszenzdetektion
Vitamin E	Serum	HPLC mit UV-Detektion
VMS	Urin	HPLC mit elektrochemischer Detektion

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
AAK gg. Nukleosomen (IgG)	Serum	ELISA
AAK gg. Glutamat-Decarboxylase (IgG), Diabetes	Serum	ELISA
AAK gg. IA2 (IgG), Tyrosin-Phosphatase	Serum	ELISA
Acarus siro (Vorratsmilbe)	Serum	FEIA
Ahorn	Serum	FEIA
AK gg. Adamts 13	Citrat-Blut	ELISA
Alpha-Amylase	Serum	FEIA
Alpha-Gal	Serum	FEIA
Alpha-Lactalbumin	Serum	FEIA
Alternaria alternata	Serum	FEIA
AMA-M2, MR-3E, LKM-1	Serum	Lineassay
Ambrosie	Serum	FEIA
Ampicillin	Serum	FEIA
Ananas	Serum	FEIA
Anis	Serum	FEIA
Aprikose	Serum	FEIA
Aspergillus fumigatus	Serum	FEIA
Aspergillus fumigatus rAspf1	Serum	FEIA
Aspergillus fumigatus rAspf2	Serum	FEIA
Aspergillus fumigatus rAspf3	Serum	FEIA
Aspergillus fumigatus rAspf4	Serum	FEIA
Aspergillus fumigatus rAspf6	Serum	FEIA
Aspergillus niger	Serum	FEIA
Aubergine	Serum	FEIA

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13060-01-00

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Avocado	Serum	FEIA
Baeckerhefe	Serum	FEIA
Baeume Fruehbluehermischung	Serum	FEIA
Baeume Spaetbluehermischung	Serum	FEIA
Banane	Serum	FEIA
Beifuss	Serum	FEIA
Beta-2IGlycoprotein IgG	Serum	FEIA
Beta-2IGlycoprotein IgM	Serum	FEIA
Beta-Lactoglobulin	Serum	FEIA
Bienengift	Serum	FEIA
Birke	Serum	FEIA
Birne	Serum	FEIA
Blumenkohl	Serum	FEIA
Bohne weiss	Serum	FEIA
Botrytis cinerea	Serum	FEIA
Brennessel	Serum	FEIA
Brombeere	Serum	FEIA
Bromelin	Serum	FEIA
Buche	Serum	FEIA
Buchweizenmehl	Serum	FEIA
Ca-bind. Allerg. Birkenp. rBetv4	Serum	FEIA
Ca-bind. Allerg. Lieschgrasp. rPhlp7	Serum	FEIA
Calprotectin	Stuhl	ELISA
Candida albicans	Serum	FEIA
Cardiolipin Ig M	Serum	ELISA
Cardiolipin IgG	Serum	ELISA
Cashew	Serum	FEIA
CCD Kohlenhydrat-Determinante (MUF3 aus Bromelin)	Serum	FEIA
Cephaclor	Serum	FEIA
Chaetominum globosum	Serum	FEIA
Champignon	Serum	FEIA
Chilipfeffer	Serum	FEIA
Cladosporium herbarum	Serum	FEIA
Curry	Serum	FEIA
CV2, Ma2, Amphiphysin	Serum	Lineassay
Dermatophagoides farinae	Serum	FEIA
Dermatophagoides micro.	Serum	FEIA
Dermatophagoides pter.	Serum	FEIA
Dinkel	Serum	FEIA
Dorsch (Kabeljau)	Serum	FEIA
ds-DNA	Serum	ELISA
Eiche	Serum	FEIA

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13060-01-00

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Eigelb	Serum	FEIA
ENA-Screening	Serum	ELISA
Entenfedern	Serum	FEIA
Epithelienmischung	Serum	FEIA
Erbse	Serum	FEIA
Erdbeere	Serum	FEIA
Erdnuss	Serum	FEIA
Erle	Serum	FEIA
Esche	Serum	FEIA
Ethylenoxid	Serum	FEIA
Euroglyph. m.	Serum	FEIA
Federmischung	Serum	FEIA
Feige frisch	Serum	FEIA
Fenchel	Serum	FEIA
Fenchel frisch	Serum	FEIA
Fenchelsamen	Serum	FEIA
Feuerameise	Serum	FEIA
Ficus spp.	Serum	FEIA
Fischmischung	Serum	FEIA
Fleischmischung	Serum	FEIA
Formaldehyd	Serum	FEIA
Fusarium monoliforme	Serum	FEIA
GAD65	Serum	Lineassay
Gaensefedern	Serum	FEIA
Garnele	Serum	FEIA
Gelatine	Serum	FEIA
Gelbwespe	Serum	FEIA
Gemuesemischung 1	Serum	FEIA
Gemuesemischung 2	Serum	FEIA
Gerste	Serum	FEIA
Gerstenmehl	Serum	FEIA
Gesamt IgE	Serum	FEIA
Getreidemischung	Serum	FEIA
Gewuerzmischung 1	Serum	FEIA
Gewuerzmischung 2	Serum	FEIA
Gewuerzmischung 3	Serum	FEIA
Gliadin IgA	Serum	FEIA
Gliadin IgG	Serum	FEIA
Gluten	Serum	FEIA
Glycoph.dom.	Serum	FEIA
Goldhamster	Serum	FEIA
Graeser Fruehbluehermischung	Serum	FEIA

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13060-01-00

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Graeser Spaetbluehermischung	Serum	FEIA
Graesermischung 3	Serum	FEIA
Grapefruit	Serum	FEIA
Gruener Apfel	Serum	FEIA
Gummi arabicum	Serum	FEIA
Gurke	Serum	FEIA
H.-Allerg. Lieschgraspollen rPhlp1, rPhlp5	Serum	FEIA
H.-Allerg. von Birkenpollen rBetv1	Serum	FEIA
Hafer	Serum	FEIA
Hafermehl	Serum	FEIA
Hammelfleisch	Serum	FEIA
Hasel	Serum	FEIA
Haselnuss	Serum	FEIA
Hausstaub/Greer-Labs.	Serum	FEIA
Helminthospor.	Serum	FEIA
Hering	Serum	FEIA
Histon AK	Serum	ELISA
Hollister-Steer Labs	Serum	FEIA
Honig	Serum	FEIA
Hopfen	Serum	FEIA
Hornisse	Serum	FEIA
Hu	Serum	Lineassay
Huehnereiweiss	Serum	FEIA
Huehnerfedern	Serum	FEIA
Huehnerfleisch	Serum	FEIA
Hundeschuppen	Serum	FEIA
Ingwer	Serum	FEIA
Insulin	Serum	FEIA
Isozyanat HDI	Serum	FEIA
Isozyanat MDI	Serum	FEIA
Isozyanat TDI	Serum	FEIA
Jo-1	Serum	ELISA
Johannisbrot	Serum	FEIA
Kaefigvoegelmischung	Serum	FEIA
Kakao	Serum	FEIA
Kamille	Serum	FEIA
Kanarienvogelfedern	Serum	FEIA
Kaninchenepithelien	Serum	FEIA
Karotte	Serum	FEIA
Kartoffel	Serum	FEIA
Kasein	Serum	FEIA
Katzenepithelien	Serum	FEIA

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13060-01-00

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Katzenserumalbumin	Serum	FEIA
Kirsche	Serum	FEIA
Kiwi	Serum	FEIA
Knaeulgras	Serum	FEIA
Knoblauch	Serum	FEIA
Kokosnuss	Serum	FEIA
Kraeuter Mischung	Serum	FEIA
Krebs	Serum	FEIA
Kuechenschabe	Serum	FEIA
Kuemmel	Serum	FEIA
Kuerbissamen	Serum	FEIA
Lachs	Serum	FEIA
Laktoferrin	Serum	ELISA
Latex	Serum	FEIA
Latexkomponente rHev b 1	Serum	FEIA
Latexkomponente rHev b 3	Serum	FEIA
Latexkomponente rHev b 11	Serum	FEIA
Latexkomponente rHev b 8	Serum	FEIA
LC-1, SLA/LP	Serum	Lineassay
Lepidoglyph.des.	Serum	FEIA
Lieschgras	Serum	FEIA
Lieschgraspollen rPhlp1	Serum	FEIA
Lieschgraspollen rPhlp5	Serum	FEIA
Linde	Serum	FEIA
Linse	Serum	FEIA
Litschi	Serum	FEIA
Lolch	Serum	FEIA
Lupinensamen	Serum	FEIA
Lysozym	Serum	ELISA
Macadamia	Serum	FEIA
Maeuseepithelien	Serum	FEIA
Maeuseserumprotein	Serum	FEIA
Maeuseurinprotein	Serum	FEIA
Mais	Serum	FEIA
Maismehl	Serum	FEIA
Makrele	Serum	FEIA
Malz	Serum	FEIA
Mandarine	Serum	FEIA
Mandel	Serum	FEIA
Mango	Serum	FEIA
Meeresfruechtemischung	Serum	FEIA
Meerschweinchen	Serum	FEIA

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13060-01-00

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Melone	Serum	FEIA
Miesmuschel	Serum	FEIA
Milben-/Insektenmischung	Serum	FEIA
Milbenkomponente r.Der p10	Serum	FEIA
Milbenmischung	Serum	FEIA
Milcheiweiss	Serum	FEIA
Mohnsamen	Serum	FEIA
MPO (Myeloperoxidase AK)	Serum	ELISA
Mucor racemosus	Serum	FEIA
Muskatnuss	Serum	FEIA
N.-Allerg. Lieschgraspollen rPhlp7, rPhlp12	Serum	FEIA
Nagermischung	Serum	FEIA
Nahrungsmittelmischung 1	Serum	FEIA
Nahrungsmittelmischung 3	Serum	FEIA
Nahrungsmittelmischung 5	Serum	FEIA
Nahrungsmittelmischung 9	Serum	FEIA
Nahrungsmittelscreen	Serum	FEIA
Naturseide	Serum	FEIA
Nb-All. V.Birkenpollen rBetv2, rBetv4	Serum	FEIA
nCor a9 Haselnuss	Serum	FEIA
nCor a14 Haselnuss	Serum	FEIA
Nussmischung	Serum	FEIA
Obstmischung 4	Serum	FEIA
Omega-5 Gliadin	Serum	FEIA
Orange	Serum	FEIA
Ovalbumin nGal d2	Serum	FEIA
Ovomucoid nGal d1	Serum	FEIA
Papain	Serum	FEIA
Pappel	Serum	FEIA
Paprika	Serum	FEIA
Paranuss	Serum	FEIA
Pecanuss	Serum	FEIA
Penicilium notatum	Serum	FEIA
Penicillium frequentans	Serum	FEIA
Penicilloyl G	Serum	FEIA
Penicilloyl V	Serum	FEIA
Pfeffer gruen	Serum	FEIA
Pfeffer schwarz	Serum	FEIA
Pferdeepithelien	Serum	FEIA
Pfirsich	Serum	FEIA
Pflaume	Serum	FEIA

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13060-01-00

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Phadiatop	Serum	FEIA
Pinienkerne	Serum	FEIA
Pistazie	Serum	FEIA
Platane	Serum	FEIA
PR3 (Proteinase 3 AK)	Serum	ELISA
Profilin aus Birkenpollen rBetv2	Serum	FEIA
Profilin aus Lieschgrasp. rPhlp12	Serum	FEIA
Protamin	Serum	FEIA
Ragweed (Ambrosia elatior)	Serum	FEIA
rApi m 1 Wespengiftkomponente	Serum	FEIA
rApi m 2 Bienengiftkomponente	Serum	FEIA
rApi m 5 Bienengiftkomponente	Serum	FEIA
rApi m 10 Bienengiftkomponente	Serum	FEIA
Raps	Serum	FEIA
Rapssamen	Serum	FEIA
rAra h 1 recombinant Erdnuss	Serum	FEIA
rAra h 2 recombinant Erdnuss	Serum	FEIA
rAra h 3 recombinant Erdnuss	Serum	FEIA
rAra h 8 Erdnusskomponente	Serum	FEIA
rAra h 9 recombinant Erdnuss	Serum	FEIA
Rattemepithelien	Serum	FEIA
Rattenserumprotein	Serum	FEIA
Rattenurinprotein	Serum	FEIA
rCor a 1 Haselnusskomponente	Serum	FEIA
rCor a 8 Haselnusskomponente	Serum	FEIA
rCor a9 Haselnuss	Serum	FEIA
rCor a14 Haselnuss	Serum	FEIA
Recoverin	Serum	Lineassay
Reismehl	Serum	FEIA
rGly m 4 Sojakomponente	Serum	FEIA
Rinderbremse	Serum	FEIA
Rinderepithelien	Serum	FEIA
Rindfleisch	Serum	FEIA
Rispenhirse	Serum	FEIA
rJug r1 Walnusskomponente	Serum	FEIA
rJug r3 Walnusskomponente	Serum	FEIA
RNP/Sm	Serum	Elisa
Ri	Serum	Lineassay
Roggen	Serum	FEIA
Roggenmehl	Serum	FEIA
Rote Beete	Serum	FEIA
rPru p3 rekombinant Pfirsich	Serum	FEIA

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13060-01-00

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
rTri a14 rekombinant Weizen	Serum	FEIA
rVes v 1 Wespengiftkomponente	Serum	FEIA
rVes v 5 Wespengiftkomponente	Serum	FEIA
Salweide	Serum	FEIA
Schafepithelien	Serum	FEIA
Schimmelkaese	Serum	FEIA
Schimmelpilzmischung	Serum	FEIA
Scholle	Serum	FEIA
Schweineepithelien	Serum	FEIA
Schweinefleisch	Serum	FEIA
Scl-70	Serum	ELISA
Seelachs	Serum	FEIA
Seidenreste	Serum	FEIA
Sellerie	Serum	FEIA
Senf	Serum	FEIA
Sesamschrot	Serum	FEIA
SLA-AK (lösliches Leberantigen AK)	Serum	ELISA
Sm	Serum	Elisa
Sojabohne	Serum	FEIA
SOX1	Serum	Lineassay
Spargel	Serum	FEIA
Spermaflüssigkeit	Serum	FEIA
Spitzwegerich	Serum	FEIA
SS-A	Serum	Elisa
SS-B	Serum	Elisa
Stechmuecke	Serum	FEIA
Taubenfedern	Serum	FEIA
Tee	Serum	FEIA
Thunfisch	Serum	FEIA
Thyroph. put.	Serum	FEIA
Titin	Serum	Lineassay
Tomate	Serum	FEIA
Tragant	Serum	FEIA
Transglutaminasen IgA	Serum	FEIA
Transglutaminasen IgG	Serum	FEIA
Tryptase	Serum	FEIA
Ulme	Serum	FEIA
Vanille	Serum	FEIA
Walnuss	Serum	FEIA
Wassermelone	Serum	FEIA
Weintraube	Serum	FEIA
Weizen	Serum	FEIA

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13060-01-00

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Weizenmehl	Serum	FEIA
Wellensittichfedern	Serum	FEIA
Wellensittichkot	Serum	FEIA
Wespen Gift	Serum	FEIA
Wespen Giftkomponente	Serum	FEIA
Yo	Serum	Lineassay
Zic4	Serum	Lineassay
Ziegenepithel	Serum	FEIA
Ziegenmilch	Serum	FEIA
Zimt	Serum	FEIA
Zitrone	Serum	FEIA
Tr (DNER)	Serum	Lineassay
Zwiebel	Serum	FEIA

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
AAK gg epid. Basalmembran	Serum	IFT
AAK gg epid. Interzellulärsubstanz	Serum	IFT
AAK gg glatte Muskulatur - ASMA	Serum	IFT
AAK gg Glom. Basalmembran - GBM	Serum	IFT
AAK gg Granulozyten: p/c-ANCA	Serum	IFT
AAK gg Inselzell-AK	Serum	IFT
AAK gg Intrinsic Factor	Serum	IFT
AAK gg Liver-Kidney-Mikrosomen	Serum	IFT
AAK gg Mitochondrien - AMA	Serum	IFT
AAK gg Nebennierenrinde	Serum	IFT
AAK gg Neuronenkerne (anti-Hu)	Serum	IFT
AAK gg Neuronenkerne (anti-Ri)	Serum	IFT
AAK gg Parietalzellen	Serum	IFT
AAK gg Purkinjezellzytoplasma (anti-Yo)	Serum	IFT
AAK gg quergestreifte Muskulatur	Serum	IFT
AAK gg tubuläre Basalmembran	Serum	IFT
AAK gg Zellkerne - ANA	Serum	IFT
AAK gg. Saccharomyces cerevisiae (IgA)	Serum	IFT
AAK gg. Saccharomyces cerevisiae (IgG)	Serum	IFT
Crithidia luciliae	Serum	IFT

Untersuchungsgebiet: Humangenetik (Molekulare Humangenetik)

Untersuchungsart:

Molekularbiologischen Untersuchungen (Amplifikations- und Hybridisierungsverfahren)**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
3βHSD	EDTA-Blut	Sequenzierung
alpha1-Antitrypsin-Gen (S/Z)	EDTA-Blut	PCR / Hybridisierung
Angiotensin-Converting-Enzym-Gen ACE-Gen (Insertion/Deletion)	EDTA-Blut	PCR
Apolipoprotein-B-Gen (Cd 3500)	EDTA-Blut	PCR
Apolipoprotein-E-Gen (E2/E3/E4)	EDTA-Blut	PCR / RFLP
Calciumsensitiver Rezeptor	EDTA-Blut	Sequenzierung
Cholesterinester-Transfer-Protein CETP (B1/B2)	EDTA-Blut	PCR / RFLP
Faktor V (Leiden)	EDTA-Blut	PCR
Glukokinase MODY 2	EDTA-Blut	Sequenzierung
Hepatische Lipase -514c>t	EDTA-Blut	Sequenzierung
HFE-Gen (H63D, C282Y)	EDTA-Blut	PCR/ RFLP
HNF-1A-Gen MODY 3	EDTA-Blut	Sequenzierung
HNF-4alpha-Gen (Mody 1)	EDTA-Blut	Sequenzierung
IL28B	EDTA-Blut	PCR
Interleukin-6 -174c>g	EDTA-Blut	Sequenzierung
Kollagen Typ I alpha 1 (G/T SP1)	EDTA-Blut	PCR/ RFLP
Laktase -13910c>t	EDTA-Blut	PCR, Sequenzierung
Lipoprotein-Lipase (D9N, S447X)	EDTA-Blut	Sequenzierung
Methylentetrahydrofolatreduktase MTHFR 677C>T	EDTA-Blut	PCR
Östrogen Rezeptor-alpha -397t>c - 351a>g	EDTA-Blut	Sequenzierung
Plasminogen-Aktivator-Inhibitor-1 PAI-1 (4G/5G)	EDTA-Blut	PCR
PNPLA3	EDTA-Blut	PCR
Prothrombin - Faktor II 20210G>A	EDTA-Blut	PCR
Tumornekrosefaktor alpha TNF-a -308g>a	EDTA-Blut	Sequenzierung
Vitamin-D Rezeptor -1047g>a	EDTA-Blut	Sequenzierung

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Helicobacter pylori AG	Stuhl	CLIA
Helicobacter pylori AK	Serum	ELISA

Labor Orthopädische Klinik, Schlierbacher Landstr. 200a, 69118 Heidelberg

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Albumin	Heparin-Plasma	photometrischer Farbttest
ALP	Heparin-Plasma	enzymatischer Aktivitätstest
AT3	Citratplasma	Kinetischer Farbttest
Bilirubin gesamt	Heparin-Plasma	photometrischer Farbttest
Calcium	Heparin-Plasma	photometrischer Farbttest
Cholesterin	Heparin-Plasma	enzymatischer Farbttest
CK	Heparin-Plasma	enzymatischer Aktivitätstest
Eisen	Heparin-Plasma	photometrischer Farbttest
Gesamt-Eiweiß	Heparin-Plasma	photometrischer Farbttest
g-GT	Heparin-Plasma	enzymatischer Aktivitätstest
Glucose	Heparin-Plasma	enzymatischer Farbttest
GOT/AST	Heparin-Plasma	enzymatischer Aktivitätstest
GPT/ALT	Heparin-Plasma	enzymatischer Aktivitätstest
Harnsäure	Heparin-Plasma	enzymatischer Farbttest
Harnstoff	Heparin-Plasma	enzymatischer Farbttest
Kreatinin	Heparin-Plasma	enzymatischer Farbttest
LDH	Heparin-Plasma	enzymatischer Aktivitätstest
Magnesium	Heparin-Plasma	enzymatischer Farbttest
Phosphat	Heparin-Plasma	photometrischer Farbttest
Triglyceride	Heparin-Plasma	enzymatischer Farbttest

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13060-01-00

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
beta-hCG	Urin	Immunologischer Schnelltest
HDL-Cholesterin	Heparin-Plasma	homogener EIA
TSH	Heparin-Plasma	Heterogener Immunoassay

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
CRP	Heparin -Plasma	Turbidimetrie

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Differentialblutbild	EDTA-Blut	zytochemisch-zytometrische Zellklassifizierung
Erythrozyten	EDTA-Blut	zytochemisch-zytometrische Zellklassifizierung
Hämoglobin	EDTA-Blut	zytochemisch-zytometrische Zellklassifizierung
Leukozyten	EDTA-Blut	zytochemisch-zytometrische Zellklassifizierung
MCV	EDTA-Blut	zytochemisch-zytometrische Zellklassifizierung
Thrombozyten	EDTA-Blut	zytochemisch-zytometrische Zellklassifizierung

Untersuchungsart:

Mikroskopie**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Urinsediment	Urin	Hellfeldmikroskopie

Untersuchungsart:

Koagulometrie*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
aPTT	Citratplasma	koagulometrisch mit photooptischer Detektion
Fibrinogen (nach Clauss)	Citratplasma	koagulometrisch mit photooptischer Detektion
Thromboplastinzeit nach Quick	Citratplasma	koagulometrisch mit photooptischer Detektion

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Chlorid	Heparin-Plasma	ionenselektive Elektrode
Kalium	Heparin-Plasma	ionenselektive Elektrode
Natrium	Heparin-Plasma	ionenselektive Elektrode

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Reflektometrie/Trägergebundenen Untersuchungsverfahren)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Bilirubin	Urin	Teststreifen
Erythrozyten/Hämoglobin	Urin	Teststreifen
Glucose	Urin	Teststreifen
Ketone	Urin	Teststreifen
Leukozyten	Urin	Teststreifen
pH-Wert	Urin	Teststreifen
Protein	Urin	Teststreifen
spezifisches Gewicht	Urin	Teststreifen
Urobilinogen	Urin	Teststreifen

Untersuchungsart:

Sedimentationsuntersuchungen*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Blutkörperse- n- geschwindigkeit	Citrat-Blut	Sedimentations- geschwindigkeit

Labor Kinderklinik, Im Neuenheimer Feld 430, 69120 Heidelberg

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Hämoglobin	EDTA-Blut	Photometrie

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Erythrozyten	EDTA-Blut	Impedanzmessung
Thrombozyten	EDTA-Blut	Impedanzmessung

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Basophile	EDTA-Blut	Fluoreszenzdurchflusszytometrie
Eosinophile	EDTA-Blut	Fluoreszenzdurchflusszytometrie
Hämatokrit	EDTA-Blut	Berechnung
Leukozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie
Lymphozyten	EDTA-Blut	Fluoreszenzdurchflusszytometrie
MCH	EDTA-Blut	Berechnung
MCHC	EDTA-Blut	Berechnung
MCV	EDTA-Blut	Berechnung
Monozyten	EDTA-Blut	Fluoreszenzdurchflusszytometrie
Neutrophile Granulozyten	EDTA-Blut	Fluoreszenzdurchflusszytometrie
Retikulozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie

Untersuchungsart:

Mikroskopie**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
manuelles Differentialblutbild	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie

Labor Thoraxklinik, Röntgenstr. 1, 69126 Heidelberg

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Albumin	Heparin-Plasma	photometrischer Farbstest
ALP	Heparin-Plasma	enzymatischer Aktivitätstest
Bilirubin direkt	Heparin-Plasma	photometrischer Farbstest
Bilirubin gesamt	Heparin-Plasma	photometrischer Farbstest
Calcium	Heparin-Plasma	photometrischer Farbstest
CHE	Heparin-Plasma	enzymatischer Aktivitätstest
Cholesterin	Heparin-Plasma	enzymatischer Farbstest
CK	Heparin-Plasma	enzymatischer Aktivitätstest
CK-MB (Akt.)	Heparin-Plasma	enzymatischer Aktivitätstest
Eisen	Heparin-Plasma	photometrischer Farbstest
Gesamt-Eiweiß	Heparin-Plasma	photometrischer Farbstest
g-GT	Heparin-Plasma	enzymatischer Aktivitätstest
Glucose	Heparin-Plasma	enzymatischer Farbstest
GOT/AST	Heparin-Plasma	enzymatischer Aktivitätstest
GPT/ALT	Heparin-Plasma	enzymatischer Aktivitätstest
Harnsäure	Heparin-Plasma	enzymatischer Farbstest

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13060-01-00

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Harnstoff	Heparin-Plasma	enzymatischer Farbtest
Kreatinin	Heparin-Plasma	enzymatischer Farbtest
Kreatinin	Heparin-Plasma	enzymatischer Farbtest
LDH	Heparin-Plasma	enzymatischer Aktivitätstest
Lipase	Heparin-Plasma	enzymatischer Aktivitätstest
Magnesium	Heparin-Plasma	enzymatischer Farbtest
Phosphat	Heparin-Plasma	photometrischer Farbtest
Triglyceride	Heparin-Plasma	enzymatischer Farbtest

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Ferritin	Heparin-Plasma	enzymatischer Farbtest
NT Pro BNP	Heparinplasma	ECLIA
Procalcitonin	Heparin-Plasma	ECLIA
TNT hs	Heparinplasma	ECLIA
TSH	Heparinplasma	EIA

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
CRP	Heparin-Plasma	Turbidimetrie
D-Dimere	Citratplasma	Latex-verstärkte Turbidimetrie

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Differentialblutbild	EDTA-Blut	zytochemisch-zytometrische Zellklassifizierung
Erythrozyten	EDTA-Blut	zytochemisch-zytometrische Zellklassifizierung
Hämatokrit	EDTA-Blut	zytochemisch-zytometrische Zellklassifizierung
Hämoglobin	EDTA-Blut	zytochemisch-zytometrische Zellklassifizierung
Leukozyten	EDTA-Blut	zytochemisch-zytometrische Zellklassifizierung
MCV	EDTA-Blut	zytochemisch-zytometrische Zellklassifizierung
Thrombozyten	EDTA-Blut	zytochemisch-zytometrische Zellklassifizierung

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13060-01-00

Untersuchungsart:

Mikroskopie**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
manuelles Differentialblutbild	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie
Urinsediment	Urin	Hellfeldmikroskopie

Untersuchungsart:

Koagulometrie*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
aPTT	Citratplasma	koagulometrisch mit photooptischer Detektion
Fibrinogen (nach Clauss)	Citratplasma	koagulometrisch mit photooptischer Detektion
Thromboplastinzeit nach Quick	Citratplasma	koagulometrisch mit photooptischer Detektion

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Chlorid	Heparin-Plasma	ionenselektive Elektrode
Kalium	Heparin-Plasma	ionenselektive Elektrode
Natrium	Heparin-Plasma	ionenselektive Elektrode
pH	Heparin-Plasma	direkte Potentiometrie

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Reflektometrie/Trägergebundenen Untersuchungsverfahren)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Bilirubin	Urin	Teststreifen
Erythrozyten/Hämoglobin	Urin	Teststreifen
Glucose	Urin	Teststreifen
Ketone	Urin	Teststreifen
Leukozyten	Urin	Teststreifen
Nitrit	Urin	Teststreifen
pH-Wert	Urin	Teststreifen
Protein	Urin	Teststreifen
spezifisches Gewicht	Urin	Teststreifen
Urobilinogen	Urin	Teststreifen

Untersuchungsart:

Sedimentationsuntersuchungen*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Blutkörperniedrigungsgeschwindigkeit	Citrat-Blut	Sedimentationsgeschwindigkeit

An den auf der Seite 1 dieser Anlage zur Urkunde angegebenen POCT-Bereichen

Psychiatrische Klinik, Voßstr. 4, 69120 Heidelberg

Untersuchungsgebiet: Patientennahe Untersuchungen (Point-of-Care-Testing - POCT)

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Reflektometrie/Trägergebundenen Untersuchungsverfahren)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Glucose	Kapillarblut	Streifentechnik (Trockenchemie)

Chirurgische Klinik, INF 110, 69120 Heidelberg

Untersuchungsgebiet: Patientennahe Untersuchungen (Point-of-Care-Testing - POCT)

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
ACT	Vollblut	Gerinnungszeit
Basenexcess	Hepariniertes Vollblut	Berechnung
Bicarbonatkonzentration	Hepariniertes Vollblut	Berechnung
Ca ²⁺	Hepariniertes Vollblut	ionenselektive Elektrode
Chlorid	Hepariniertes Vollblut	direkte Potentiometrie
Glucose	Hepariniertes Vollblut	Biosensor
Kalium	Hepariniertes Vollblut	direkte Potentiometrie
Laktat	Hepariniertes Vollblut	Biosensor
Natrium	Hepariniertes Vollblut	direkte Potentiometrie
pCO ₂	Hepariniertes Vollblut	Potentiometrie
pH	Hepariniertes Vollblut	direkte Potentiometrie
pO ₂	Hepariniertes Vollblut	Amperometrie
Sauerstoffsättigung	Hepariniertes Vollblut	Berechnung

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Reflektometrie/Trägergebundenen Untersuchungsverfahren)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Glucose	Kapillarblut	Streifentechnik (Trockenchemie)
Kreatinin	Kapillarblut	Streifentechnik (Trockenchemie)

Untersuchungsart:

Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
CO-Hb	Hepariniertes Vollblut	Photometrie
Gesamt Hb-Konzentration	Hepariniertes Vollblut	Photometrie
Met-Hb	Hepariniertes Vollblut	Photometrie

Medizinische Klinik, INF 410, 69120 Heidelberg

Untersuchungsgebiet: Patientennahe Untersuchungen (Point-of-Care-Testing - POCT)

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
ACT	Vollblut	Gerinnungszeit
Basenexcess	Hepariniertes Vollblut	Berechnung
Bicarbonatkonzentration	Hepariniertes Vollblut	Berechnung
Ca ²⁺	Hepariniertes Vollblut	ionenselektive Elektrode
Chlorid	Hepariniertes Vollblut	direkte Potentiometrie
Glucose	Hepariniertes Vollblut	Biosensor
Kalium	Hepariniertes Vollblut	direkte Potentiometrie
Laktat	Hepariniertes Vollblut	Biosensor
Natrium	Hepariniertes Vollblut	direkte Potentiometrie
pCO ₂	Hepariniertes Vollblut	Potentiometrie
pH	Hepariniertes Vollblut	direkte Potentiometrie
pO ₂	Hepariniertes Vollblut	Amperometrie
Sauerstoffsättigung	Hepariniertes Vollblut	Berechnung

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Reflektometrie/Trägergebundenen Untersuchungsverfahren)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Glucose	Kapillarblut	Streifentechnik (Trockenchemie)
Kreatinin	Kapillarblut	Streifentechnik (Trockenchemie)

Untersuchungsart:

Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
CO-Hb	Hepariniertes Vollblut	Photometrie
Gesamt Hb-Konzentration	Hepariniertes Vollblut	Photometrie
Met-Hb	Hepariniertes Vollblut	Photometrie

Kinderklinik, INF 430, 69120 Heidelberg

Untersuchungsgebiet: Patientennahe Untersuchungen (Point-of-Care-Testing - POCT)

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
ACT	Vollblut	Gerinnungszeit
Basenexcess	Hepariniertes Vollblut	Berechnung
Bicarbonatkonzentration	Hepariniertes Vollblut	Berechnung
Ca ²⁺	Hepariniertes Vollblut	ionenselektive Elektrode
Chlorid	Hepariniertes Vollblut	direkte Potentiometrie
Glucose	Hepariniertes Vollblut	Biosensor
Kalium	Hepariniertes Vollblut	direkte Potentiometrie
Laktat	Hepariniertes Vollblut	Biosensor
Natrium	Hepariniertes Vollblut	direkte Potentiometrie
pCO ₂	Hepariniertes Vollblut	Potentiometrie
pH	Hepariniertes Vollblut	direkte Potentiometrie
pO ₂	Hepariniertes Vollblut	Amperometrie
Sauerstoffsättigung	Hepariniertes Vollblut	Berechnung

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Reflektometrie/Trägergebundenen Untersuchungsverfahren)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Glucose	Kapillarblut	Streifentechnik (Trockenchemie)
Ketone	Kapillarblut	Streifentechnik (Trockenchemie)

Untersuchungsart:

Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Bilirubin	Hepariniertes Vollblut	Photometrie
CO-Hb	Hepariniertes Vollblut	Photometrie
Gesamt Hb-Konzentration	Hepariniertes Vollblut	Photometrie
Met-Hb	Hepariniertes Vollblut	Photometrie

Frauenklinik, INF 440, 69120 Heidelberg

Untersuchungsgebiet: Patientennahe Untersuchungen (Point-of-Care-Testing - POCT)

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
ACT	Vollblut	Gerinnungszeit
Basenexcess	Hepariniertes Vollblut	Berechnung
Bicarbonatkonzentration	Hepariniertes Vollblut	Berechnung
Ca ²⁺	Hepariniertes Vollblut	ionenselektive Elektrode
Chlorid	Hepariniertes Vollblut	direkte Potentiometrie
Glucose	Hepariniertes Vollblut	Biosensor
Kalium	Hepariniertes Vollblut	direkte Potentiometrie
Laktat	Hepariniertes Vollblut	Biosensor
Natrium	Hepariniertes Vollblut	direkte Potentiometrie
pCO ₂	Hepariniertes Vollblut	Potentiometrie
pH	Hepariniertes Vollblut	direkte Potentiometrie
pO ₂	Hepariniertes Vollblut	Amperometrie
Sauerstoffsättigung	Hepariniertes Vollblut	Berechnung

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Reflektometrie/Trägergebundenen Untersuchungsverfahren)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Glucose	Kapillarblut	Streifentechnik (Trockenchemie)

Untersuchungsart:

Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Bilirubin	Hepariniertes Vollblut	Photometrie
CO-Hb	Hepariniertes Vollblut	Photometrie
Gesamt Hb-Konzentration	Hepariniertes Vollblut	Photometrie
Met-Hb	Hepariniertes Vollblut	Photometrie

Hautklinik, INF 440, 69120 Heidelberg

Untersuchungsgebiet: Patientennahe Untersuchungen (Point-of-Care-Testing - POCT)

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Reflektometrie/Trägergebundenen Untersuchungsverfahren)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Glucose	Kapillarblut	Streifentechnik (Trockenchemie)

Kopflinik, INF 400, 69120 Heidelberg

Untersuchungsgebiet: Patientennahe Untersuchungen (Point-of-Care-Testing - POCT)

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
ACT	Vollblut	Gerinnungszeit
Basenexcess	Hepariniertes Vollblut	Berechnung
Bicarbonatkonzentration	Hepariniertes Vollblut	Berechnung
Ca ²⁺	Hepariniertes Vollblut	ionenselektive Elektrode
Chlorid	Hepariniertes Vollblut	direkte Potentiometrie
Glucose	Hepariniertes Vollblut	Biosensor
Kalium	Hepariniertes Vollblut	direkte Potentiometrie
Laktat	Hepariniertes Vollblut	Biosensor
Natrium	Hepariniertes Vollblut	direkte Potentiometrie
pCO ₂	Hepariniertes Vollblut	Potentiometrie
pH	Hepariniertes Vollblut	direkte Potentiometrie
pO ₂	Hepariniertes Vollblut	Amperometrie
Sauerstoffsättigung	Hepariniertes Vollblut	Berechnung

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Reflektometrie/Trägergebundenen Untersuchungsverfahren)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Glucose	Kapillarblut	Streifentechnik (Trockenchemie)

Untersuchungsart:

Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
CO-Hb	Hepariniertes Vollblut	Photometrie
Gesamt Hb-Konzentration	Hepariniertes Vollblut	Photometrie
Met-Hb	Hepariniertes Vollblut	Photometrie

Orthopädie, Schlierbacher Landstr. 200a, 69118 Heidelberg

Untersuchungsgebiet: Patientennahe Untersuchungen (Point-of-Care-Testing - POCT)

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Basenexcess	Hepariniertes Vollblut	Berechnung
Bicarbonatkonzentration	Hepariniertes Vollblut	Berechnung
Ca ²⁺	Hepariniertes Vollblut	ionenselektive Elektrode
Chlorid	Hepariniertes Vollblut	direkte Potentiometrie
Glucose	Hepariniertes Vollblut	Biosensor
Kalium	Hepariniertes Vollblut	direkte Potentiometrie
Laktat	Hepariniertes Vollblut	Biosensor
Natrium	Hepariniertes Vollblut	direkte Potentiometrie
pCO ₂	Hepariniertes Vollblut	Potentiometrie
pH	Hepariniertes Vollblut	direkte Potentiometrie
pO ₂	Hepariniertes Vollblut	Amperometrie
Sauerstoffsättigung	Hepariniertes Vollblut	Berechnung

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Reflektometrie/Trägergebundenen Untersuchungsverfahren)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Glucose	Kapillarblut	Streifentechnik (Trockenchemie)

Untersuchungsart:

Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
CO-Hb	Hepariniertes Vollblut	Photometrie
Gesamt Hb-Konzentration	Hepariniertes Vollblut	Photometrie
Met-Hb	Hepariniertes Vollblut	Photometrie

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
CRP	Vollblut	Fluoreszenzimmunoassay
D-Dimer	Vollblut	Fluoreszenzimmunoassay
TNT	Vollblut	Fluoreszenzimmunoassay

Thorax-Klinik, Röntgenstr. 1, 69126 Heidelberg

Untersuchungsgebiet: Patientennahe Untersuchungen (Point-of-Care-Testing - POCT)

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
ACT	Vollblut	Gerinnungszeit
Basenexcess	Hepariniertes Vollblut	Berechnung
Bicarbonatkonzentration	Hepariniertes Vollblut	Berechnung
Ca ²⁺	Hepariniertes Vollblut	ionenselektive Elektrode
Chlorid	Hepariniertes Vollblut	direkte Potentiometrie
Glucose	Hepariniertes Vollblut	Biosensor
Kalium	Hepariniertes Vollblut	direkte Potentiometrie
Laktat	Hepariniertes Vollblut	Biosensor
Natrium	Hepariniertes Vollblut	direkte Potentiometrie
pCO ₂	Hepariniertes Vollblut	Potentiometrie
pH	Hepariniertes Vollblut	direkte Potentiometrie
pO ₂	Hepariniertes Vollblut	Amperometrie
Sauerstoffsättigung	Hepariniertes Vollblut	Berechnung

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Reflektometrie/Trägergebundenen Untersuchungsverfahren)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Glucose	Kapillarblut	Streifentechnik (Trockenchemie)

Untersuchungsart:

Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
CO-Hb	Hepariniertes Vollblut	Photometrie
Gesamt Hb-Konzentration	Hepariniertes Vollblut	Photometrie
Met-Hb	Hepariniertes Vollblut	Photometrie

Nationales Centrum für Tumorerkrankungen, INF 460, 69120 Heidelberg

Untersuchungsgebiet: Patientennahe Untersuchungen (Point-of-Care-Testing - POCT)

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Reflektometrie/Trägergebundenen Untersuchungsverfahren)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Glucose	Kapillarblut	Streifentechnik (Trockenchemie)