

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-22372-01-00 nach DIN EN ISO 15189:2024

Gültig ab: 26.03.2025

Ausstellungsdatum: 26.03.2025

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Stadt Passau

Rathausplatz 2, 94032 Passau

mit dem Standort

Stadt Passau

Klinikum Passau, Institut für Labor- und Transfusionsmedizin

Innstraße 76, 94032 Passau

Das Medizinische Laboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO 15189:2024, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Medizinische Laboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

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.

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Untersuchungen im Bereich:

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

Untersuchungsgebiete:

Klinische Chemie

Immunologie

Virologie

Transfusionsmedizin

Flexibler Akkreditierungsbereich:

Dem Medizinischen Laboratorium ist innerhalb der gekennzeichneten Untersuchungsbereiche, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf,

[Flex B] die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Untersuchungsverfahren gestattet.

Die aufgeführten Untersuchungsverfahren sind beispielhaft. Das Medizinische Laboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Untersuchungsverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich. Die Liste ist öffentlich verfügbar auf der Webpräsenz des Medizinischen Laboratoriums.

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie (Partikeleigenschaftsbestimmungen) ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Großes Blutbild	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie
Kleines Blutbild	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie
Erythrozyten	EDTA-Blut, Punktat	Durchflusszytometrie
Hämoglobin	EDTA-Blut	Sodium-Lauryl-Sulfat-Hämoglobin-Methode
Hämatokrit	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie
Leukozyten	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie
Leukozyten	Liquor, Punktat	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie
MCH (Mittleres Corpusculäres Hämoglobin)	EDTA-Blut	Berechnete Größe
MCV (Mittleres Corpusculäres Volumen)	EDTA-Blut	Berechnete Größe aufgrund von Partikelzählung
MCHC (Mittleres Corpusculäre Hämoglobin-Concentration)	EDTA-Blut	Berechnete Größe
Thrombozyten	EDTA-Blut, PTP-Blut	Durchflusszytometrie
Retikulozyten	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie
RET-HE (Retikulozyten-Hämoglobin-Äquivalent)	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie
Normoblasten	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie
Urinstatus	Urin	Durchflusszytometrie

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Calcium	Vollblut (Lithium-Heparin)	Potentiometrie
Chlorid	Plasma (Lithium-Heparin), Urin	indirekte Ionensensitive Elektroden
Chlorid	Vollblut (Lithium-Heparin)	Potentiometrie
Glucose	Vollblut (Lithium-Heparin)	Amperometrie
Kalium	Plasma (Lithium-Heparin), Urin	indirekte Ionensensitive Elektroden
Kalium	Vollblut (Lithium-Heparin)	Potentiometrie
Laktat	Vollblut (Lithium-Heparin)	Amperometrie
Methämoglobin	Vollblut (Lithium-Heparin)	Potentiometrie
Natrium	Plasma (Lithium-Heparin), Urin	indirekte Ionensensitive Elektroden
Natrium	Vollblut (Lithium-Heparin)	Potentiometrie
O ₂ Hb (BGA arteriell)	Vollblut (Lithium-Heparin)	Potentiometrie
Blutgase	Vollblut (Lithium-Heparin)	Potentiometrie
Blutgase	Vollblut (Lithium-Heparin)	Amperometrie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Hb (BGA venös)	Vollblut (Lithium-Heparin)	Potentiometrie
CO-Hämoglobin	Vollblut (Lithium-Heparin)	Potentiometrie
HCO ₃	Vollblut (Lithium-Heparin)	Potentiometrie
HHb	Vollblut (Lithium-Heparin)	Potentiometrie
pCO ₂	Vollblut (Lithium-Heparin)	Potentiometrie
pH-Wert	Vollblut (Lithium-Heparin)	Potentiometrie
pO ₂	Vollblut (Lithium-Heparin)	Amperometrie

Untersuchungsart:

Elektrophorese ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
A1-Globulin	Serum	Kapillarzonelektrophorese
A2-Globulin	Serum	Kapillarzonelektrophorese
Albumin	Serum	Kapillarzonelektrophorese
Beta-Globulin	Serum	Kapillarzonelektrophorese
Gamma-Globuline	Serum	Kapillarzonelektrophorese

Untersuchungsart:

Koagulometrie ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Dabigatran	Citrat-Plasma	Koagulometrie
Faktor II	Citrat-Plasma	Koagulometrie
Faktor IX	Citrat-Plasma	Koagulometrie
Faktor V	Citrat-Plasma	Koagulometrie
Faktor VII	Citrat-Plasma	Koagulometrie
Faktor VIII	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
Partielle Thromboplastinzeit	Citrat-Plasma	Koagulometrie
Plasmathrombinzeit	Citrat-Plasma	Koagulometrie
Quick	Citrat-Plasma	Koagulometrie
INR	Citrat-Plasma	Berechnete Größe

Untersuchungsart:

Ligandenassays ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Alpha1- Fetoprotein	Serum	Chemilumineszenz-Immunoassay
Cancer-Antigen 125	Serum	Chemilumineszenz-Immunoassay
Cancer-Antigen 15-3	Serum	Chemilumineszenz-Immunoassay
Cancer-Antigen 19-9	Serum	Chemilumineszenz-Immunoassay
Cancer-Antigen 72-4	Serum	Chemilumineszenz-Immunoassay
Calcitonin	Serum	Chemilumineszenz-Immunoassay
Carcinoembryonales Antigen	Serum	Chemilumineszenz-Immunoassay
Cyclosporin A	EDTA-Blut	Chemilumineszenz-Immunoassay
Cytokeratinfragment 21-1	Serum	Chemilumineszenz-Immunoassay
Digitoxin	Plasma (Lithium-Heparin)	Chemilumineszenz-Immunoassay
Ethylglukuronid	Urin	Chemilumineszenz-Immunoassay
Folsäure	Serum	Chemilumineszenz-Immunoassay
Neuronenspezifische Enolase	Serum	Chemilumineszenz-Immunoassay
S100	Serum	Chemilumineszenz-Immunoassay
Prostata-spezifisches Antigen	Serum	Chemilumineszenz-Immunoassay
Placental Growth Factor	Serum	Chemilumineszenz-Immunoassay
Procalcitonin	Plasma (Lithium-Heparin)	Chemilumineszenz-Immunoassay
Adrenokortikotropes Hormon	EDTA-Blut	Chemilumineszenz-Immunoassay
Cortisol	Serum	Chemilumineszenz-Immunoassay
Östradiol	Serum	Chemilumineszenz-Immunoassay
Parathormon	Vollblut (EDTA), Plasma (Lithium-Heparin)	Chemilumineszenz-Immunoassay
Sexualhormon-bindendes Globulin	Serum	Chemilumineszenz-Immunoassay
Prolactin	Serum	Chemilumineszenz-Immunoassay
Testosteron	Serum	Chemilumineszenz-Immunoassay
Troponin I	Plasma (Lithium-Heparin)	Chemilumineszenz-Immunoassay
freies T3	Plasma (Lithium-Heparin)	Chemilumineszenz-Immunoassay
freies T4	Plasma (Lithium-Heparin)	Chemilumineszenz-Immunoassay
Follikelstimulierendes Hormon	Serum	Chemilumineszenz-Immunoassay
Heparin induzierte Thrombozytopenie	Serum, Citrat-Plasma	Teststreifen
Homocystein	Plasma (Lithium-Heparin)	Chemilumineszenz-Immunoassay
Insulin	Serum	Chemilumineszenz-Immunoassay
Luteinisierendes Hormon	Serum	Chemilumineszenz-Immunoassay
Myoglobin	Plasma (Lithium-Heparin)	Chemilumineszenz-Immunoassay
N-terminale Propeptid	Plasma (Lithium-Heparin)	Chemilumineszenz-Immunoassay
sFlt-1 (soluble fms-like tyrosine kinase-1)	Serum	Chemilumineszenz-Immunoassay
b-HCG	Plasma (Lithium-Heparin)	Chemilumineszenz-Immunoassay

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Thyreoglobulin II	Serum	Chemilumineszenz-Immunoassay
Thyroidea-stimulierendes Hormon	Plasma (Lithium-Heparin)	Chemilumineszenz-Immunoassay

Untersuchungsart:

Mikroskopie ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Alkalische Leukozyten-Phosphatase	EDTA-Blut Ausstrich, Knochenmark	Hellfeldmikroskopie
Zellen	Liquor, Punktat	Hellfeldmikroskopie (Maygrünwald-Giemsa Färbung)
Zellen	EDTA-Blut, Knochenmark	Berliner-Blau Reaktion
Erythrozytenmorphologie	EDTA-Blut Ausstrich, Knochenmark	Hellfeldmikroskopie (Berliner-Blau Reaktion)
Erythrozytenmorphologie	EDTA-Blut Ausstrich, Knochenmark	Hellfeldmikroskopie (Maygrünwald-Giemsa Färbung)
Fragmentozyten	EDTA-Blut Ausstrich	Hellfeldmikroskopie (Maygrünwald-Giemsa Färbung)
Zellen	EDTA-Blut Ausstrich, Liquor und Punktat Ausstriche, Knochenmark	Hellfeldmikroskopie (Maygrünwald-Giemsa Färbung)
Urinsediment	Urin	Mikroskopie

Untersuchungsart:

Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
spezifisches Gewicht	Urin	Teststreifen
Urinstatus	Urin	Trockenchemie
b-HCG	Urin	Teststreifen

Untersuchungsart:

Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie) ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Albumin	Plasma (Lithium-Heparin)	Spektrometrie
Alkalische Phosphatase	Plasma (Lithium-Heparin)	Spektrometrie
Ethanol	Plasma (Lithium-Heparin)	Spektrometrie
Ammoniak	Plasma (Lithium-Heparin)	Spektrometrie
Amphetamine	Spontanurin	Spektrometrie
Amylase	Plasma (Lithium-Heparin)	Spektrometrie
Barbiturate	Urin	Spektrometrie
Benzodiazepine	Urin	Spektrometrie
Bilirubin gesamt	Plasma (Lithium-Heparin)	Spektrometrie
Bilirubin direkt	Plasma (Lithium-Heparin)	Spektrometrie
Bilirubin	Kapillar-Blut	Spektrometrie
Calcium	Plasma (Lithium-Heparin), Urin	Spektrometrie

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-22372-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Cannabinoide	Urin	Spektrometrie
Carbamazepin	Plasma (Lithium-Heparin)	Spektrometrie
(Pseudo-)cholinesterase	Plasma (Lithium-Heparin)	Spektrometrie
Cholesterin	Plasma (Lithium-Heparin)	Spektrometrie
Creatin-Kinase	Plasma (Lithium-Heparin)	Spektrometrie
Creatin-Kinase-MB	Plasma (Lithium-Heparin)	Spektrometrie
Cocainmetabolit	Urin	Spektrometrie
Creatinin	Plasma (Lithium-Heparin)	Spektrometrie
Creatinin	Urin	Spektrometrie
Edoxaban	Citrat-Plasma	Spektrometrie
Eisen	Plasma (Lithium-Heparin)	Spektrometrie
Eiweiß	Plasma (Lithium-Heparin), Urin	Spektrometrie
Eiweiß	Liquor, Pleura, Bronchial-Lavage, Ascites, Punktat	Spektrometrie
Gamma-Glutamyl-Transferase	Plasma (Lithium-Heparin)	Spektrometrie
Gentamicin	Plasma (Lithium-Heparin)	Spektrometrie
Glutamat-Dehydrogenase	Plasma (Lithium-Heparin)	Spektrometrie
Glucose	Plasma (Lithium-Heparin), Liquor	Spektrometrie
Aspartat-Amino-Transferase	Plasma (Lithium-Heparin)	Spektrometrie
Alanin-Amino-Transferase	Plasma (Lithium-Heparin)	Spektrometrie
Harnsäure	Plasma (Lithium-Heparin), Urin	Spektrometrie
Harnstoff	Plasma (Lithium-Heparin), Urin	Spektrometrie
High Density Lipoprotein Cholesterin	Plasma (Lithium-Heparin)	Spektrometrie
Laktat	Liquor, Punktat	Spektrometrie
Lactatdehydrogenase	Plasma (Lithium-Heparin)	Spektrometrie
Low-Density-Lipoprotein	Plasma (Lithium-Heparin)	Spektrometrie
Lithium	Serum	Spektrometrie
Lipase	Plasma (Lithium-Heparin)	Spektrometrie
Magnesium	Plasma (Lithium-Heparin), Urin	Spektrometrie
Methadon	Urin	Spektrometrie
Methotrexat	Plasma (Lithium-Heparin)	Spektrometrie
Mikroalbumin	Urin	Spektrometrie
Opiate	Urin	Spektrometrie
Paracetamol (Acetaminophen)	Plasma (Lithium-Heparin)	Spektrometrie
Phenobarbital	Plasma (Lithium-Heparin)	Spektrometrie
Phosphat	Plasma (Lithium-Heparin), Urin	Spektrometrie
RS-Glucose	Plasma (Lithium-Heparin)	Spektrometrie
Theophyllin	Plasma (Lithium-Heparin)	Spektrometrie
Tobramycin	Plasma (Lithium-Heparin)	Spektrometrie
Tricyclische Antidepressiva	Plasma (Lithium-Heparin)	Spektrometrie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Triglyceride	Plasma (Lithium-Heparin)	Spektrometrie
Valproinsäure	Plasma (Lithium-Heparin)	Spektrometrie
Vancomycin	Plasma (Lithium-Heparin)	Spektrometrie
Apixaban	Citrat-Plasma	Spektrometrie
Antithrombin III	Citrat-Plasma	chromogener Substratassay (kinetischer Farbttest)
Heparin	Citrat-Plasma	Spektrometrie
Rivaroxaban	Citrat-Plasma	chromogener Peptidsubstratassay
beta-2-Mikroglobulin	Plasma (Lithium-Heparin), Serum	Spektrometrie

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie) ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Albumin	Plasma (Lithium-Heparin)	Turbidimetrie/Immunturbidimetrie
Albumin	Liquor	Immunturbidimetrie
Albumin	Urin	Immunturbidimetrie
D-Dimere	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie
Digoxin	Plasma (Lithium-Heparin)	Immunturbidimetrie
Ferritin	Plasma (Lithium-Heparin)	Immunturbidimetrie
Fibrinogen	Citrat-Plasma	Kinetische Turbidimetrie
Haptoglobin	Plasma (Lithium-Heparin)	Immunturbidimetrie
HbA1c (glycolysiertes Hämoglobin)	EDTA-Blut	Turbidimetrie
Lipoprotein (a)	Plasma (Lithium-Heparin)	Immunturbidimetrie
Löslicher Transferrinrezeptor	Serum	Immunturbidimetrie
Transferrin	Plasma (Lithium-Heparin)	Immunturbidimetrie
Von Willebrand Faktor	Citrat-Plasma	Turbidimetrische Partikel messung
CRP	Plasma (Lithium-Heparin)	Immunturbidimetrie

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Antikörper gegen CCP (Cyclische citrullinierte Peptide)	Plasma (Lithium-Heparin)	Chemilumineszenz-Immunoassay
Anti-Thyreoglobulin	Serum	Chemilumineszenz-Immunoassay
Anti-TPO (Thyreoperoxidase)	Serum	Chemilumineszenz-Immunoassay
Anti-TSHR TRAK (Anti-Thyreotropin Rezeptor Thyreotropin-Rezeptor-Antikörper)	Serum	Chemilumineszenz-Immunoassay

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Immunglobulin E	Serum	Chemilumineszenz-Immunoassay
Interleukin 6	Plasma (Lithium-Heparin)	Chemilumineszenz-Immunoassay

Untersuchungsart:
Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie) ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Cystatin-C	Serum, Plasma (Lithium-Heparin)	Immunturbidimetrie
Immunglobulin A	Plasma (Lithium-Heparin)	Immunturbidimetrie
Immunglobulin G	Plasma (Lithium-Heparin)	Immunturbidimetrie
Immunglobulin M	Plasma (Lithium-Heparin)	Immunturbidimetrie
C3	Serum	Immunturbidimetrie
C4	Serum	Immunturbidimetrie
Rheuma-Faktor	Plasma (Lithium-Heparin)	Immunturbidimetrie

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie
Untersuchungsart:
Ligandenassays ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Treponema pallidum	Serum	Chemilumineszenz-Immunoassay

Untersuchungsart:
Mikroskopie ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Bakterien	Punktat	Mikroskopie (Gram-Färbung)
Malaria Plasmodien	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie

Untersuchungsart:
Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Legionellen	Urin	Teststreifen
Malaria Plasmodien	EDTA-Blut	Teststreifen

Untersuchungsart:
Spektrometrie (Immunturbidimetrie) ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Streptokokken, Anti-Streptolysin	Plasma (Lithium-Heparin)	Immunturbidimetrie

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren) ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Influenza A	Nasen-Rachen-Abstrich	Real-Time PCR
Influenza B	Nasen-Rachen-Abstrich	Real-Time PCR
RSV (respiratory syncytial virus)	Nasen-Rachen-Abstrich	Real-Time PCR
SARS-CoV-2	Nasen-Rachen-Abstrich	Real-Time PCR
HIV (human immunodeficiency virus)	Plasma (Lithium-Heparin)	Chemilumineszenz-Immunoassay

Untersuchungsart:

Ligandenassays ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Anti-HAV IgM (Anti-Hepatitis A Virus Immunglobulin M)	Plasma (Lithium-Heparin)	Chemilumineszenz-Immunoassay
Anti-HAV IgM und IgG (Anti-Hepatitis A Virus Immunglobulin M und G)	Plasma (Lithium-Heparin)	Chemilumineszenz-Immunoassay
Anti-HBc (Anti Hepatitis B core)	Plasma (Lithium-Heparin)	Chemilumineszenz-Immunoassay
Anti-HBc IgM (Anti-Hepatitis B core Immunglobulin M)	Plasma (Lithium-Heparin)	Chemilumineszenz-Immunoassay
Anti-HBe (Anti-Hepatitis B exkretorisch)	Plasma (Lithium-Heparin)	Chemilumineszenz-Immunoassay
Anti-HBs (Hepatitis B-Surface)	Plasma (Lithium-Heparin)	Chemilumineszenz-Immunoassay
Anti-HCV (Anti-Hepatitis C Virus)	Plasma (Lithium-Heparin)	Chemilumineszenz-Immunoassay
HBe-Antigen (Hepatitis B exkretorisch Antigen)	Plasma (Lithium-Heparin)	Chemilumineszenz-Immunoassay
HBs-Antigen (Hepatitis B-Surface Antigen)	Plasma (Lithium-Heparin)	Chemilumineszenz-Immunoassay
HIV (human immunodeficiency virus)	Plasma (Lithium-Heparin)	Chemilumineszenz-Immunoassay
Rötelnvirus	Plasma (Lithium-Heparin)	Chemilumineszenz-Immunoassay

Untersuchungsart:

Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
EBV-Antigen	Serum	Teststreifen

Untersuchungsgebiet: Transfusionsmedizin

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Antikörperdifferenzierung Enzym-Phase 12er Panel	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest
Antikörperdifferenzierung im indirekten Coombs (12er Panel)	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest
Antigen Chellano	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest
Antigen Cw, Duffy, Dw, Kidd, Kp, Lewis, Lutheran, MNS, Wright (a)	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest
Antigen Kell	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest
Antikörpersuchtest (Coombs)	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest
Antikörpersuchtest (Enzym)	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest
ABO-System	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest
Coombstest direkt	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest
Direkter AHG (monoklonal)	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest
Rhesus-Faktor	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest
Rhesus-Formel	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest