

07-LI-06.0029

(wird laufend aktualisiert)

Parameterliste zur Akkreditierung

* flexibel akkreditiert nach Kategorie I

** flexibel akkreditiert nach Kategorie II

erstellt von D. Claus (QMB) am 03.06.22

Stand: 26.07.2023

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:**Aggregometrie ***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Thrombozytenaggregation (Collagen-ADP-Arachidon-Epinephrin-Ristocetin) nach Born	Plättchenreiches Plasma	Thrombozytenaggregationstest	01-SOP-01.0042 V8
Verschlußzeitbestimmung (PFA-Kollagen / ADP, PFA-Kollagen / Epinephrin, PFA-P2Y)	Citratblut	Aggregometrie	01-SOP-01.0040 V7

Untersuchungsart:**Chromatographie (Säulenchromatographie (CC))**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
HBA1c	EDTA-Blut	Säulenchromatographie (CC), UV-VIS-Detektion	01-SOP-01.0041 V6

Untersuchungsart:**Durchflusszytometrie ****

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Thrombozyten: Glykoproteine	Plättchenreiches Plasma	mittels farbcodierter Beads (partikelbasierte Multiplexassays)	01-SOP-01.0075 V7
Thrombozyten: Alpha-Granula	Citratblut	mittels farbcodierter Beads (partikelbasierte Multiplexassays)	01-SOP-01.0076 V7
Thrombozyten: Delta-Granula	Citratblut	mittels farbcodierter Beads (partikelbasierte Multiplexassays)	01-SOP-01.0077 V7
Thrombozyten: Lysosomale Granula	Citratblut	mittels farbcodierter Beads (partikelbasierte Multiplexassays)	01-SOP-01.0078 V7
Blutbild mit Leukozytendifferenzierung	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	01-SOP-01.0048 V5
Thrombozytenzählung	EDTA-Blut, Citratblut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	01-SOP-01.0048 V5
Reticulozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	01-SOP-01.0048 V5

Untersuchungsart:**Elektrophorese**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
VWF: Multimere	Citratplasma	Agarose-Elektrophorese	01-SOP-01.0070 V8

Untersuchungsart:**Koagulometrie****

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Aktivierte partielle Thromboplastinzeit (aPTT)	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	01-SOP-01.0008 V7
APC-Resistenz	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	01-SOP-01.0028 V5
Batroxobinzeit	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	01-SOP-01.0033 V2
Fibrinogen nach Claus	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	01-SOP-01.0033 V2
Gerinnungsfaktor II, Aktivität	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	01-SOP-01.0026 V6
Gerinnungsfaktor V, Aktivität	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	01-SOP-01.0026 V6
Gerinnungsfaktor VII, Aktivität	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	01-SOP-01.0026 V6
Gerinnungsfaktor VIII, Aktivität	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	01-SOP-01.0003 V8
Gerinnungsfaktor IX, Aktivität	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	01-SOP-01.0003 V8
Gerinnungsfaktor X, Aktivität	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	01-SOP-01.0026 V6
Gerinnungsfaktor XI, Aktivität	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	01-SOP-01.0003 V8
Gerinnungsfaktor XII, Aktivität	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	01-SOP-01.0003 V8
Gerinnungsfaktor XIV, HMW-Kininogen	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	01-SOP-01.0006 V7
Gerinnungsfaktor XV, Präkallikrein	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	01-SOP-01.0006 V7

Parameterliste Gerinnungslabor

Hemmkörper (Inhibitoren) gegen Gerinnungsfaktoren	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	01-SOP-01.0001 V8
Lupus Antikoagulanz (DRVVT)	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	01-SOP-01.0018 V8
Lupus Antikoagulanz (Lupus-sensitive APTT)	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	01-SOP-01.0018 V8
Protein C, Aktivität	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	01-SOP-01.0035 V1
Protein S, Aktivität	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	01-SOP-01.0015 V7
Thrombinzeit	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	01-SOP-01.0024 V8
Thromboplastinzeit nach Quick / INR mit Thromborel S / mit Innovin	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	01-SOP-01.0007 V7 01-SOP-01.0025 V7

Untersuchungsart:

Ligandenassays (Chemilumineszenzimmunoassay)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Folsäure	Serum	CLIA	01-SOP-01.0163 V4
freies T3	Serum	CLIA	01-SOP-01.0159 V4
freies T4	Serum	CLIA	01-SOP-01.0159 V4
Holo TC	Serum	CLIA	01-SOP-01.0161 V3
Homocystein	Serum	CLIA	01-SOP-01.0165 V1
Prothrombinaktivität F1.2	Citratplasma	CLIA	01-SOP-01.0032 V1
TSH	Serum	CLIA	01-SOP-01.0159 V4
Vitamin B12	Serum	CLIA	01-SOP-01.0162 V4
Vitamin D	Serum	CLIA	01-SOP-01.0166 V1

Ligandenassays (Enzymimmunoassay)**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Anti-Annexin V Antikörper	Citratplasma	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	01-SOP-01.0058 V6
Anti-β2-Glykoprotein I Antikörper IgG / IgM	Citratplasma	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	01-SOP-01.0058 V6
Anti-Cardiolipin Antikörper IgG / IgM	Citratplasma	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	01-SOP-01.0058 V6
Antinukleäre Antikörper (ANA) Screening	Citratplasma	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	01-SOP-01.0060 V7
Anti-Prothrombin Antikörper	Citratplasma	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	01-SOP-01.0058 V6
Heparin assoziierte IgG-Antikörper (PF4 IgG)	Citratplasma	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	01-SOP-01.0051 V7
Plasminogen-Aktivator-Inhibitor (PAI-1)	Citratplasma	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	01-SOP-01.0055 V6
Thrombin-Antithrombin-Komplex (TAT)	Citratplasma	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	01-SOP-01.0057 V5
Thrombozytenantikörper, freie	Serum, Citratplasma	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	01-SOP-01.0050 V7
Thrombozytenantikörper, gebundene	Plättchenreiches Plasma / Eluat	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	01-SOP-01.0050 V7
vWF:Collagen-Bindungsaktivität (vWF:CBA)	Citratplasma	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	01-SOP-01.0056 V6

Untersuchungsart:

Mikroskopie**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Manuelle Differenzierung (Blutbild)	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffe	01-SOP-01.0044 V8
Thrombozytenzählung (Neubauer)	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie / Zellzählung in Zählkammer	01-SOP-01.0045 V6

Untersuchungsart:

Fällungsmethoden**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Kryoglobulin / Kryofibrinogen	Serum / EDTA-Blut	physikalisch	01-SOP-01.0047 V6

Untersuchungsart:

Sedimentationsuntersuchungen

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Blutsenkungsgeschwindigkeit (BSG)	EDTA-Blut	Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit	01-SOP-01.0046 V5

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Immunturbidimetrie)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
D-Dimer	Citratplasma	Immunturbidimetrie	01-SOP-01.0013 V9
Fibrinogen, immunologisch	Citratplasma	Immunturbidimetrie	01-SOP-01.0033 V2
Antithrombin Antigen	Citratplasma	Immunturbidimetrie	01-SOP-01.0033 V2

