

[Flex B]: flexibel akkreditiert
 [Flex A]: akkreditiert

gelb: Version aktualisiert

grüne durchgestrichen: Methode gestrichen

blau: Dokumentennummer aktualisiert

rot: Analyt im Rahmen der flexiblen Akkreditierung

Standorte: Krankenhausstr. 12

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie [Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	Neuaufnahme im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
maschinelles Blutbild	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie, Impedanzmessprinzip, SLS-Hämoglobinmethode, Kumulative Impulshöhensummierung	UKER-TR-SOP-A-023-V01 UKER-TR-SOP-A-020-V11	Sysmex XN-2000	
maschinelles Differentialblutbild	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie, Impedanzmessprinzip, SLS-Hämoglobinmethode, Kumulative Impulshöhensummierung	UKER-TR-SOP-A-023-V01 UKER-TR-SOP-A-020-V11	Sysmex XN-550	

Untersuchungsart:

Koagulometrie [Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	Neuaufnahme im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
DRVVT, Lupus antikoagulantien	Citrat-Plasma	Koagulometrie	UKER-TR-SOP-B-017-V09	STA Gerinnungsautomat	
Protein S (Aktivität)	Citrat-Plasma	Koagulometrie	UKER-TR-SOP-B-022-V09	STA Gerinnungsautomat	
exogene Gerinnungsfaktoren (Aktivität der Gerinnungsfaktoren II, V, VII und X)	Citrat-Plasma	Koagulometrie	UKER-TR-SOP-B-011-V11	STA Gerinnungsautomat	
endogene Gerinnungsfaktoren (Aktivität der Gerinnungsfaktoren VIII, IX, XI und XII)	Citrat-Plasma	Koagulometrie	UKER-TR-SOP-B-012-V11	STA Gerinnungsautomat	
Thrombinzeit	Citrat-Plasma	Koagulometrie	UKER-TR-SOP-B-036-V10	STA Gerinnungsautomat	
aPTT (Partielle Thromboplastinzeit)	Citrat-Plasma	Koagulometrie	UKER-TR-SOP-B-037-V14	STA Gerinnungsautomat	
Fibrinogen	Citrat-Plasma	Koagulometrie	UKER-TR-SOP-B-016-V08	STA Gerinnungsautomat	
Thromboplastinzeit (Quick)	Citrat-Plasma	Koagulometrie	UKER-TR-SOP-B-035-V11	STA Gerinnungsautomat	
Reptilasezeit	Citrat-Plasma	Koagulometrie	UKER-TR-SOP-B-049-V06	STA Gerinnungsautomat	
Inhibitor Screening (Plasmatauschversuch)	Citrat-Plasma	Koagulometrie	UKER-TR-SOP-B-026-V10	STA Gerinnungsautomat	
APC-Resistenz	Citrat-Plasma	Koagulometrie	UKER-TR-SOP-B-039-V08	STA Gerinnungsautomat	
Thrombelastogramm	Citrat-Vollblut	Thrombelastometrie	UKER-TR-SOP-B-021-V11	ROTEM delta Analysegerät	

Untersuchungsart:

Ligandenassays ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	Neuaufnahme im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
freies Protein S (Antigen)	Citrat-Plasma	Ligandenassay, ELISA	UKER-TR-SOP-B-004-V07	STA Gerinnungsautomat	
Protein C	Citrat-Plasma	Ligandenassay/ELISA	UKER-TR-SOP-B-068-V04	Handmethode EIA Analyzer	

Untersuchungsart:

Mikroskopie ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	Neuaufnahme im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
manuelles Differentialblutbild	EDTA-Vollblut /Blutausstrich	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	UKER-TR-SOP-A-016-V17	Manuelle Durchführung und Beurteilung (RAL STAINER, Mikroskope der Fa. Olympus)	

Untersuchungsart:

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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	Neuaufnahme im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
Protein C Aktivität	Citrat-Plasma	Chromogener Test	UKER-TR-SOP-B-045-V08	STA Gerinnungsautomat	
Antithrombin	Citrat-Plasma	Chromogener Test	UKER-TR-SOP-B-046-V08	STA Gerinnungsautomat	
Plasminogen	Citrat-Plasma	Chromogener Test	UKER-TR-SOP-B-032-V07	STA Gerinnungsautomat	
Plasmininhibitor	Citrat-Plasma	Chromogener Test	UKER-TR-SOP-B-033-V07	STA Gerinnungsautomat	
Anti-Faktor-Xa (LMW Heparin)	Citrat-Plasma	Chromogener Test	UKER-TR-SOP-B-025-V08	STA Gerinnungsautomat	
Faktor-Xa (Orgaran)	Citrat-Plasma	Chromogener Test	UKER-TR-SOP-B-024-V07	STA Gerinnungsautomat	
Anti-Faktor-Xa (Arixtra)	Citrat-Plasma	Chromogener Test	UKER-TR-SOP-B-063-V03	STA Gerinnungsautomat	
Anti-Faktor-Xa (Rivaroxaban)	Citrat-Plasma	Chromogener Test	UKER-TR-SOP-B-054-V04	STA Gerinnungsautomat	
Anti-Faktor-Xa (Apixaban)	Citrat-Plasma	Chromogener Test	UKER-TR-SOP-B-059-V06	STA Gerinnungsautomat	
Anti-Faktor-Xa (Edoxaban)	Citrat-Plasma	Chromogener Test	UKER-TR-SOP-B-055-V03	STA Gerinnungsautomat	
Dabigatran	Citrat-Plasma	Chromogener Test	UKER-TR-SOP-B-101-V02	STA Gerinnungsautomat	

Untersuchungsart:

Turbidimetrie/Immunturbidimetrie ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	Neuaufnahme im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
von-Willebrandfaktor-Antigen	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrische Methode (LIA-Test)	UKER-TR-SOP-B-029-V07	STA Gerinnungsautomat	
von-Willebrandfaktor-Aktivität (Ristocetin-Cofaktor)	Citrat-Plasma	Turbidimetrische Bestimmung	UKER-TR-SOP-B-098-V02	STA Gerinnungsautomat	
D-Dimere	Citrat-Plasma	Turbidimetrische Bestimmung	UKER-TR-SOP-B-058-V04	STA Gerinnungsautomat	
Faktor XIII	Citrat-Plasma	Turbidimetrische Bestimmung	UKER-TR-SOP-B-031-V07	STA Gerinnungsautomat	

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart:

Chromatographie (Immunchromatographie (IC)) ^[Flex A]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	Neuaufnahme im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
Plasmodium spec.	EDTA-Vollblut	Qualitativer immunchromatographischer Test	UKER-TR-SOP-A-007-V18 UKER-TR-FB-A-023-V03	Manuelle Durchführung und Beurteilung mit einem Schnelltest	

Untersuchungsart:

Mikroskopie ^[Flex A]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	Neuaufnahme im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
Plasmodium spec.	EDTA-Vollblut /Blutausstrich	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen, dicker Tropfen	UKER-TR-SOP-A-007-V18 UKER-TR-FB-A-023-V03	Manuelle Durchführung und Beurteilung (Mikroskope der Fa. Olympus)	

Untersuchungsgebiet Transfusionsmedizin

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	Neuaufnahme im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
ABO-, Rhesus-, Kell-Blutgruppe maschinell	EDTA-Vollblut	Direkte Agglutinationsteste	UKER-TR-SOP-C-004-V29	Ortho Vision Max	
ABO-, Rhesus-, Kell-Blutgruppe manuell	EDTA-Vollblut	Direkte Agglutinationsteste	UKER-TR-SOP-C-004-V29	Manuelle Durchführung (Gelkarten) - kein Gerät	
Antikörpersuchtest maschinell	EDTA-Plasma	Indirekter Coombstest	UKER-TR-SOP-C-004-V29 UKER-TR-SOP-C-017-V29	Ortho Vision Max	
Antikörperdifferenzierung maschinell	EDTA-Plasma	Indirekter Coombstest	UKER-TR-SOP-C-004-V29 UKER-TR-SOP-C-017-V29	Ortho Vision Max	
Antikörpersuchtest und Antikörperdifferenzierung manuell	EDTA-Plasma	Indirekter Coombstest	UKER-TR-SOP-C-004-V29 UKER-TR-SOP-C-017-V29	Manuelle Durchführung (Gelkarten) - kein Gerät	
Kreuzprobe maschinell	EDTA-Plasma	Indirekter Coombstest	UKER-TR-SOP-C-004-V29	Ortho Vision Max	
Kreuzprobe manuell	EDTA-Plasma	Indirekter Coombstest	UKER-TR-SOP-C-004-V29	Manuelle Durchführung (Gelkarten) - kein Gerät	
Gebundene erythrozytäre Antikörper	EDTA-Vollblut	Direkter Coombstest	UKER-TR-SOP-C-004-V29	Manuelle Durchführung (Gelkarten) - kein Gerät	
Abklärung D-weak/cat	EDTA-Vollblut	Agglutinationsteste	UKER-TR-SOP-C-004-V29	Manuelle Durchführung (Gelkarten) - kein Gerät	