

* flexibel 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*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
maschinelles Blutbild	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie, Impedanzmessprinzip, SLS-Hämoglobinmethode, Kumulative Impulshöhensummierung	UKER-TR-SOP-A-023-V01 UKER-TR-SOP-A-020-V10	Sysmex XN-2000 RAL STAINER	ja	nein
maschinelles Differentialblutbild	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie, Impedanzmessprinzip, SLS-Hämoglobinmethode, Kumulative Impulshöhensummierung	UKER-TR-SOP-A-023-V01 UKER-TR-SOP-A-020-V10	Sysmex XN-550 RAL STAINER	ja	nein

Untersuchungsart:

Koagulometrie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
DRVVT, Lupus antikoagulantien	Citrat-Plasma	Koagulometrie	UKER-TR-SOP-B-017-V09	STA Gerinnungsautomat	ja	nein
Protein S (Aktivität)	Citrat-Plasma	Koagulometrie	UKER-TR-SOP-B-022-V08	STA Gerinnungsautomat	ja	nein
exogene Gerinnungsfaktoren (Aktivität der Gerinnungsfaktoren II, V, VII und X)	Citrat-Plasma	Koagulometrie	UKER-TR-SOP-B-011-V11	STA Gerinnungsautomat	ja	nein
endogene Gerinnungsfaktoren (Aktivität der Gerinnungsfaktoren VIII, IX, XI und XII)	Citrat-Plasma	Koagulometrie	UKER-TR-SOP-B-012-V11	STA Gerinnungsautomat	ja	nein
Thrombinzeit	Citrat-Plasma	Koagulometrie	UKER-TR-SOP-B-036-V10	STA Gerinnungsautomat	ja	nein
aPTT (Partielle Thromboplastinzeit)	Citrat-Plasma	Koagulometrie	UKER-TR-SOP-B-037-V13	STA Gerinnungsautomat	ja	nein
Fibrinogen	Citrat-Plasma	Koagulometrie	UKER-TR-SOP-B-016-V08	STA Gerinnungsautomat	ja	nein
Thromboplastinzeit (Quick)	Citrat-Plasma	Koagulometrie	UKER-TR-SOP-B-035-V11	STA Gerinnungsautomat	ja	nein
Reptilasezeit	Citrat-Plasma	Koagulometrie	UKER-TR-SOP-B-049-V06	STA Gerinnungsautomat	ja	nein

Transfusionsmedizinische und Hämostaseologische Abteilung, Uniklinikum Erlangen

Inhibitor Screening (Plasmatauschversuch)	Citrat-Plasma	Koagulometrie	UKER-TR-SOP-B-026-V09	STA Gerinnungsautomat	ja	nein
APC-Resistenz	Citrat-Plasma	Koagulometrie	UKER-TR-SOP-B-039-V08	STA Gerinnungsautomat	ja	nein
Thrombelastogramm	Citrat-Vollblut	Thrombelastometrie	UKER-TR-SOP-B-021-V11	ROTEM delta Analysegerät	ja	nein

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
freies Protein S (Antigen)	Citrat-Plasma	Ligandenassay, ELISA	UKER-TR-SOP-B-004-V06	STA Gerinnungsautomat	ja	nein
Protein C	Citrat-Plasma	Ligandenassay/ELISA	UKER-TR-SOP-B-068-V03	Handmethode EIA Analyser	ja	nein
HIT-Antikörper	Citrat-Plasma	Ligandenassay/ELISA	UKER-TR-SOP-AB-006-V14	Handmethode EIA Analyser	ja	nein

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
manuelles Differentialblutbild	EDTA-Vollblut / Blutausstrich	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	UKER-TR-SOP-A-016-V15	Manuelle Durchführung und Beurteilung (Mikroskope der Fa. Olympus)	nein	ja

Untersuchungsart:

Spektrometrie (UV/VIS-Photometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Protein C Aktivität	Citrat-Plasma	Chromogener Test	UKER-TR-SOP-B-045-V08	STA Gerinnungsautomat	ja	nein
Antithrombin	Citrat-Plasma	Chromogener Test	UKER-TR-SOP-B-046-V08	STA Gerinnungsautomat	ja	nein
Plasminogen	Citrat-Plasma	Chromogener Test	UKER-TR-SOP-B-032-V07	STA Gerinnungsautomat	ja	nein
Plasmininhibitor	Citrat-Plasma	Chromogener Test	UKER-TR-SOP-B-033-V07	STA Gerinnungsautomat	ja	nein
Anti-Faktor-Xa (LMW Heparin)	Citrat-Plasma	Chromogener Test	UKER-TR-SOP-B-025-V08	STA Gerinnungsautomat	ja	nein
Faktor-Xa (Orgaran)	Citrat-Plasma	Chromogener Test	UKER-TR-SOP-B-024-V07	STA Gerinnungsautomat	ja	nein
Anti-Faktor-Xa (Arixtra)	Citrat-Plasma	Chromogener Test	UKER-TR-SOP-B-063-V03	STA Gerinnungsautomat	ja	nein
Anti-Faktor-Xa (Rivaroxaban)	Citrat-Plasma	Chromogener Test	UKER-TR-SOP-B-054-V04	STA Gerinnungsautomat	ja	nein
Anti-Faktor-Xa (Apixaban)	Citrat-Plasma	Chromogener Test	UKER-TR-SOP-B-059-V05	STA Gerinnungsautomat	ja	nein
Anti-Faktor-Xa (Edoxaban)	Citrat-Plasma	Chromogener Test	UKER-TR-SOP-B-055-V03	STA Gerinnungsautomat	ja	nein
Dabigatran	Citrat-Plasma	Chromogener Test	UKER-TR-SOP-B-101-V01	STA Gerinnungsautomat	ja	nein

Untersuchungsart:

Turbidimetrie/Immunturbidimetrie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
von-Willebrandfaktor-Antigen	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrische Methode (LIA-Test)	UKER-TR-SOP-B-029-V07	STA Gerinnungsautomat	ja	nein
von-Willebrandfaktor-Aktivität (Ristocetin-Cofaktor)	Citrat-Plasma	Turbidimetrische Bestimmung	UKER-TR-SOP-B-098-V02	STA Gerinnungsautomat	ja	nein
D-Dimere	Citrat-Plasma	Turbidimetrische Bestimmung	UKER-TR-SOP-B-058-V04	STA Gerinnungsautomat	ja	nein
Faktor XIII	Citrat-Plasma	Turbidimetrische Bestimmung	UKER-TR-SOP-B-031-V06	STA Gerinnungsautomat	ja	nein

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart:

Chromatographie (Immunchromatographie (IC))

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Plasmodium spec.	EDTA-Vollblut	Qualitativer immunchromatographischer Test	UKER-TR-SOP-A-007-V14 UKER-TR-FB-A-023-V01	Manuelle Durchführung und Beurteilung mit einem Schnelltest	ja	nein

Untersuchungsart:

Mikroskopie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Plasmodium spec.	EDTA-Vollblut / Blutausstrich	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen, dicker Tropfen	UKER-TR-SOP-A-007-V14 UKER-TR-FB-A-023-V01	Manuelle Durchführung und Beurteilung (Mikroskope der Fa. Olympus)	nein	ja

Untersuchungsgebiet Transfusionsmedizin

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
ABO-, Rhesus-, Kell-Blutgruppe maschinell	EDTA-Vollblut	Direkte Agglutinationsteste	UKER-TR-SOP-C-004-V24	Ortho Vision Max	ja	nein
ABO-, Rhesus-, Kell-Blutgruppe manuell	EDTA-Vollblut	Direkte Agglutinationsteste	UKER-TR-SOP-C-004-V24	Manuelle Durchführung (Gelkarten) - kein Gerät	ja	nein
Antikörpersuchtest maschinell	EDTA-Plasma	Indirekter Coombstest	UKER-TR-SOP-C-004-V24 UKER-TR-SOP-C-017-V24	Ortho Vision Max	ja	nein
Antikörperdifferenzierung maschinell	EDTA-Plasma	Indirekter Coombstest	UKER-TR-SOP-C-004-V24 UKER-TR-SOP-C-017-V24	Ortho Vision Max	ja	nein

Transfusionsmedizinische und Hämostaseologische Abteilung, Uniklinikum Erlangen

Antikörpersuchtest und Antikörperdifferenzierung manuell	EDTA-Plasma	Indirekter Coombstest	UKER-TR-SOP-C-004-V24 UKER-TR-SOP-C-017-V24	Manuelle Durchführung (Gelkarten) - kein Gerät	ja	nein
Kreuzprobe maschinell	EDTA-Plasma	Indirekter Coombstest	UKER-TR-SOP-C-004-V24	Ortho Vision Max	ja	nein
Kreuzprobe manuell	EDTA-Plasma	Indirekter Coombstest	UKER-TR-SOP-C-004-V24	Manuelle Durchführung (Gelkarten) - kein Gerät	ja	nein
Gebundene erythrozytäre Antikörper	EDTA-Vollblut	Direkter Coombstest	UKER-TR-SOP-C-004-V24	Manuelle Durchführung (Gelkarten) - kein Gerät	ja	nein
Abklärung D-weak/cat	EDTA-Vollblut	Agglutinationsteste	UKER-TR-SOP-C-004-V24	Manuelle Durchführung (Gelkarten) - kein Gerät	ja	nein