

FB-QM-022_Liste akkreditierter Untersuchungsverfahren

Untersuchungs- gebiet	Untersuchungsart	Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE	LDT	Aufnahme-/ Änderungs- datum
Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste**	ABD	EDTA-Blut, Nativblut, Nabelschnurblut	Hämagglutinationstest	AM-IH-104-12	ID-Centrifuge 24, S, manuell; IH1000	x		
Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste**	ABD Identitätstest	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	AM-IH-109-09	EBA 21, Tüpfelplatte	x		
Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste**	ABO-System und Isoagglutinine	EDTA-Blut, Nativblut, Nabelschnurblut	Hämagglutinationstest	AM-IH-104-12	ID-Centrifuge 24S, EBA 21, manuell; IH1000	x		
Transfusionsmedizin	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*	ABO-Type, RH-Type, RHD,D-weak, D-Partial, RHCE, RH Dweak/Dparital RHD-Zygotität/Spezielle erythrozytäre Blutgruppen- Antigene (K, k, Kp, Kidd, Duffy, MNS)	EDTA-Blut, genomische DNA	mutationsspezifische PCR (SSP-PCR)	AM-MH-114-06, AM-MH-115-07	Thermocycler	x		
Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**	ACVRL1	Vollblut (EDTA , Citrat), genomische DNA	DNA-Sequenzierung (Sanger)	AM-MH-108-20, AM-MH-104-07, AM-MH-103-10, AM-MH-122-01	SeqStudio Genetic Analyzer, ABI Prism 3500		x	
Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**	ADAMTS13	Vollblut (EDTA , Citrat), genomische DNA	DNA-Sequenzierung (Sanger)	AM-MH-108-20, AM-MH-104-07, AM-MH-103-10, AM-MH-122-01	SeqStudio Genetic Analyzer, ABI Prism 3500		x	
Klinische Chemie	Ligandenassays*	ADAMTS-13-Aktivität	Citratplasma	Enzymimmunoassay	AM-GH-135-10	Biotek Elx808	x		12.03.2019
Klinische Chemie	Ligandenassays*	ADAMTS-13-Antikörper	Serum, Citratplasma	Fluoreszenzimmunoassay	AM-GH-135-10	Biotek Elx808	x		

FB-QM-022_Liste akkreditierter Untersuchungsverfahren

Untersuchungs- gebiet	Untersuchungsart	Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE	LDT	Aufnahme-/ Änderungs- datum
Klinische Chemie	Ligandenassays*	AFP	Serum	Enzymimmunoassay	AM-GH-111-09	mini Vidas	x		
Klinische Chemie	Koagulometrie**	Aktivierte partielle Thromboplastinzeit (aPTT)	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	AM-GH-110-09	Atellica Coag 360	x		
Klinische Chemie	Ligandenassays*	Anti-Heparin-PF4-Antikörper	Serum; Citratplasma	Enzymimmunoassay (ELISA)	AM-GH-133-07	Biotek Elx808	x		
Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste**	Antikörperdifferenzierung	Serum, Plasma, EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	AM-IH-107-08, AM-IH-125-00	Dade Serocent mgw lauda RM20, DiaMed-ID- Zentrifuge, DiaMed-ID- Inkubator (37°C)	x		
Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste**	Antikörper-Suchtest	EDTA-Blut, Nativblut	Hämagglutinationstest	AM-IH-108-10	ID-Centrifuge 24S, ID-Inkubator 37 SII, manuell; IH1000	x		
Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste**	Antikörpertiter	Serum, Plasma, EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	AM-IH-112-10, AM-IH-124-03, AM-IH-125-00	Dade Serocent, mgw lauda RM20, DiaMed-ID- Zentrifuge, DiaMed-ID- Inkubator (37°C)	x		
Klinische Chemie	Spektrometrie (UV/VIS-Photometrie)*	Antithrombin-Aktivität	Citratplasma	Photometrie	AM-GH-109-08	Atellica Coag 360	x		
Klinische Chemie	Spektrometrie (Immunturbidimetrie)*	Antithrombin-Antigen	Citratplasma	Immunturbidimetrie	AM-GH-124-09	Atellica Coag 360	x		
Klinische Chemie	Spektrometrie (UV/VIS-Photometrie)*	Anti-Xa-Aktivität (Fondaparinux)	CTAD-Plasma, Citratplasma	Photometrie	AM-GH-116-08	Atellica Coag 360		x	04.06.2018

FB-QM-022_Liste akkreditierter Untersuchungsverfahren

Untersuchungs- gebiet	Untersuchungsart	Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE	LDT	Aufnahme-/ Änderungs- datum
Klinische Chemie	Spektrometrie (UV/VIS-Photometrie)*	Anti-Xa-Aktivität (NM Heparin)	CTAD-Plasma, Citratplasma	Photometrie	AM-GH-116-08	Atellica Coag 360	x		
Klinische Chemie	Spektrometrie (UV/VIS-Photometrie)*	Anti-Xa-Aktivität (UFH) Unfraktioniertes Heparin (aPTT)	CTAD-Plasma, Citratplasma	Photometrie	AM-GH-116-08	Atellica Coag 360	x		
Klinische Chemie	Koagulometrie**	APC-Resistenz	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	AM-GH-128-09	Atellica Coag 360	x		04.06.2018
Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste**	A-Untergruppe	EDTA-Blut, Nativblut, Nabelschnurblut	Hämagglutinationstest	AM-IH-103-15	Dade Serocent mgw lauda RM20, DiaMed-ID- Zentrifuge, DiaMed-ID- Inkubator (37°C); IH1000	x		
Klinische Chemie	Spektrometrie (UV/VIS-Photometrie)*	C1-Esterase-Inhibitor-Akt.	Citratplasma	Photometrie	AM-GH-106-11	Atellica Coag 360	x		
Immunologie	Durchflusszytometrie*	CD34+-Zellzahl	EDTA-Blut und Apheresepräparaten	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	AM-SZ-105-08	Navios EX	x		
Klinische Chemie	Ligandenassays*	Collagen-binding-assay	Citratplasma	Enzymimmunoassay	AM-GH-179-03	Biotek Elx808	x		
Transfusionsmedizin	Lysisreaktionen**	Crossmatch (serologische Verträglichkeitsprobe im HLA- System)	Empfänger: Serum, Spender: Vollblut (Liquemin) oder Li- Heparin	Lymphozytotoxizitätstest	AM-HLA-10-12	Mikroskop, Lionhear LX		x	
Transfusionsmedizin	Ligandenassays**	Crossmatch zwischen Vater und Mutter	EDTA (Vater) + Serum (Mutter)	Enzymimmunoassay (MAIPA)	AM-GH-168-06	Biotek Elx808		x	
Klinische Chemie	Spektrometrie (Immunturbidimetrie)*	D-Dimer-Konzentration	Citratplasma	Immunturbidimetrie	AM-GH-156-09	Atellica Coag 360	x		
Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (Partikeleigenschaftsbestimmungen)*	Differential-Blutbild	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	AM-GH-102-12	Sysmex NX 1000	x		

FB-QM-022_Liste akkreditierter Untersuchungsverfahren

Untersuchungs- gebiet	Untersuchungsart	Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE	LDT	Aufnahme-/ Änderungs- datum
Klinische Chemie	Spektrometrie (UV/VIS-Photometrie)*	Direkte FXa-Inhibitoren (Apixaban)	CTAD-Plasma, Citratplasma	Photometrie	AM-GH-116-08	Atellica Coag 360		x	04.06.2018
Klinische Chemie	Spektrometrie (UV/VIS-Photometrie)*	Direkte FXa-Inhibitoren (Edoxaban)	CTAD-Plasma, Citratplasma	Photometrie	AM-GH-116-08	Atellica Coag 360		x	04.06.2018
Klinische Chemie	Spektrometrie (UV/VIS-Photometrie)*	Direkte FXa-Inhibitoren (Rivaroxaban)	Citratplasma	Photometrie	AM-GH-116-08	Atellica Coag 360		x	04.06.2018
Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste**	Direkter Antihumanglobulintest (qualitativ und quantitativ)	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	AM-IH-105-09	Dade Serocent, mgw lauda RM20, DiaMed-ID- Zentrifuge, DiaMed-ID- Inkubator (37°C)	x		
Klinische Chemie	Koagulometrie**	dRVV-Screen/confirm	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	AM-GH-117-09	Atellica Coag 360	x		
Klinische Chemie	Koagulometrie**	Emicizumab	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	AM-GH-164-05	Atellica Coag 360		x	04.06.2018
Klinische Chemie	Ligandenassays*	endogenes Thrombinbildungspotential	Citratplasma	Fluoreszenzimmunoassay	AM-GH-152-09	Ceveron s100	x		24.01.2022
Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**	ENG	Vollblut (EDTA , Citrat), genomische DNA	DNA-Sequenzierung (Sanger)	AM-MH-108-20, AM-MH-104-07, AM-MH-103-10, AM-MH-122-01	SeqStudio Genetic Analyzer, ABI Prism 3500		x	
Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**	EPCR (PROCR)	Vollblut (EDTA , Citrat), genomische DNA	DNA-Sequenzierung (Sanger)	AM-MH-108-20, AM-MH-104-07, AM-MH-103-10, AM-MH-122-01	SeqStudio Genetic Analyzer, ABI Prism 3500		x	

FB-QM-022_Liste akkreditierter Untersuchungsverfahren

Untersuchungs- gebiet	Untersuchungsart	Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE	LDT	Aufnahme-/ Änderungs- datum
Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste**	erweiterte Diagnostik für freie und gebundene Auto-/Alloantikörper	EDTA-Blut, Nativblut, Nabelschnurblut	Hämagglutinationstest: erweiterte Diagnostik unter Einsatz von Absorptions- und/oder Elutionsmethoden, sowie nach definierter Vorbehandlung von Zellen, Plasma oder Serum	AM-IH-102-08, AM-IH-118-07, AM-IH-119-10, AM-IH-125-00, AM-IH-106-06, AM-IH-113-09, AM-IH-116-08, AM-IH-115-11, AM-IH-123-04	Dade Serocent, mgw lauda RM20, DiaMed-ID-Zentrifuge, DiaMed-ID-Inkubator (37°C), Rotina 46 RS Heraeus Christ	x	x	
Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste**	Erythrozytäre Antigene	EDTA-Blut, Nativblut	Hämagglutinationstest	AM-IH-103-15, AM-IH-119-10	Dade Serocent, mgw lauda RM20, DiaMed-ID-Zentrifuge, DiaMed-ID-Inkubator (37°C)	x		
Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (Partikeleigenschaftsbestimmungen)*	Erythrozyten (RBC)	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	AM-GH-102-12	Sysmex NX 1000	x		
Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (Partikeleigenschaftsbestimmungen)*	Expression von Glykosyl-Phosphatidylinositol (GPI) und GPI-verankerten Molekülen auf Erythrozyten (CD59/CD55) sowie Granulozyten und Monozyten (FLAER/CD157)	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	AM-GH-102-12	Navios EX		x	
Klinische Chemie	Koagulometrie**	F VIII-Hemmkörper	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	AM-GH-139-11	Atellica Coag 360		x	

FB-QM-022_Liste akkreditierter Untersuchungsverfahren

Untersuchungs- gebiet	Untersuchungsart	Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE	LDT	Aufnahme-/ Änderungs- datum
Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**	F10-Gen	Vollblut (EDTA , Citrat), genomische DNA	DNA-Sequenzierung (Sanger, MLPA)	AM-MH-108-20, AM-MH-104-07, AM-MH-103-10, AM-MH-122-01	SeqStudio Genetic Analyzer, ABI Prism 3500		x	
Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**	F10-Gen	Vollblut (EDTA , Citrat), genomische DNA	Next Generation Sequenzierung (SNV Analyse mittels Sequence Capture Anreicherung), Copy Number Variation (CNV)	AM-MH-120-04	MiniSeq		x	10.05.2022
Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**	F11-Gen	Vollblut (EDTA , Citrat), genomische DNA	DNA-Sequenzierung (Sanger, MLPA)	AM-MH-108-20, AM-MH-104-07, AM-MH-103-10, AM-MH-122-01	SeqStudio Genetic Analyzer, ABI Prism 3500		x	
Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**	F12-Gen	Vollblut (EDTA , Citrat), genomische DNA	DNA-Sequenzierung (Sanger, MLPA)	AM-MH-108-20, AM-MH-104-07, AM-MH-103-10, AM-MH-122-01	SeqStudio Genetic Analyzer, ABI Prism 3500		x	
Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**	F13A und F13B-Gene	Vollblut (EDTA, Citrat), genomische DNA	DNA-Sequenzierung (Sanger)	AM-MH-108-20, AM-MH-104-07, AM-MH-103-10, AM-MH-122-01	SeqStudio Genetic Analyzer, ABI Prism 3500		x	
Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**	F2-Gen	Vollblut (EDTA, Citrat), genomische DNA	DNA-Sequenzierung (Sanger)	AM-MH-108-20, AM-MH-104-07, AM-MH-103-10, AM-MH-122-01	SeqStudio Genetic Analyzer, ABI Prism 3500		x	
Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**	F5-Gen	Vollblut (EDTA, Citrat), genomische DNA	DNA-Sequenzierung (Sanger, MLPA)	AM-MH-108-20, AM-MH-104-07, AM-MH-103-10, AM-MH-122-01	SeqStudio Genetic Analyzer, ABI Prism 3500		x	
Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**	F7-Gen	Vollblut (EDTA, Citrat), genomische DNA	DNA-Sequenzierung (Sanger, MLPA)	AM-MH-108-20, AM-MH-104-07, AM-MH-103-10, AM-MH-122-01	SeqStudio Genetic Analyzer, ABI Prism 3500		x	

FB-QM-022_Liste akkreditierter Untersuchungsverfahren

Untersuchungs- gebiet	Untersuchungsart	Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE	LDT	Aufnahme-/ Änderungs- datum
Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**	F8-Gen	Vollblut (EDTA, Citrat), genomische DNA	DNA-Sequenzierung (Sanger, MLPA)	AM-MH-108-20, AM-MH-104-07, AM-MH-103-10, AM-MH-122-01	SeqStudio Genetic Analyzer, ABI Prism 3500		x	
Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**	F8-Gen	Vollblut (EDTA, Citrat), genomische DNA	Next Generation Sequenzierung (SNV Analyse mittels Sequence Capture Anreicherung), Copy Number Variation (CNV)	AM-MH-120-04	MiniSeq		x	10.05.2022
Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**	F8-Gen, Intron 1 Inversion, Intron 22 Inversion	Vollblut (EDTA , Citrat), genomische DNA	größenspezifische DNA-Fragmentanalyse in Gelmatrix	AM-MH-106-12, AM-MH-107-10	Elektrophorese / Geldoc		x	
Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**	F9-Gen	Vollblut (EDTA , Citrat), genomische DNA	DNA-Sequenzierung (Sanger, MLPA)	AM-MH-108-20, AM-MH-104-07, AM-MH-103-10, AM-MH-122-01	SeqStudio Genetic Analyzer, ABI Prism 3500		x	
Klinische Chemie	Koagulometrie**	Faktor-II-Aktivität	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	AM-GH-105-10	Atellica Coag 360	x		
Klinische Chemie	Koagulometrie**	Faktor-IX-Aktivität (Actin FS)	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	AM-GH-108-10	Atellica Coag 360	x		
Klinische Chemie	Koagulometrie**	Faktor-V-Aktivität	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	AM-GH-105-10	Atellica Coag 360	x		
Klinische Chemie	Koagulometrie**	Faktor-VII-Aktivität	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	AM-GH-105-10	Atellica Coag 360	x		
Klinische Chemie	Koagulometrie**	Faktor-X-Aktivität	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	AM-GH-105-10	Atellica Coag 360	x		
Klinische Chemie	Koagulometrie**	Faktor-XI-Aktivität	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	AM-GH-108-10	Atellica Coag 360	x		
Klinische Chemie	Koagulometrie**	Faktor-XII-Aktivität	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	AM-GH-108-10	Atellica Coag 360	x		
Klinische Chemie	Spektrometrie (UV/VIS-Photometrie)*	Faktor-XIII-Aktivität	Citratplasma	Photometrie	AM-GH-123-09	Atellica Coag 360	x		

FB-QM-022_Liste akkreditierter Untersuchungsverfahren

Untersuchungs- gebiet	Untersuchungsart	Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE	LDT	Aufnahme-/ Änderungs- datum
Klinische Chemie	Koagulometrie**	Fibrinogenaktivität	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	AM-GH-104-10	Atellica Coag 360	x		
Klinische Chemie	Spektrometrie (Immunturbidimetrie)*	Fibrinogen-Antigen	Citratplasma	Immunturbidimetrie	AM-GH-124-09	Atellica Coag 360	x		
Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**	Fibrinogen- α , β , γ , Gene (FGA, FGB, FGG)	Vollblut (EDTA, Citrat), genomische DNA	DNA-Sequenzierung (Sanger)	AM-MH-108-20, AM-MH-104-07, AM-MH-103-10, AM-MH-122-01	SeqStudio Genetic Analyzer, ABI Prism 3500		x	
Klinische Chemie	Koagulometrie**	FIX-Hemmkörper	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	AM-GH-140-10	Atellica Coag 360		x	
Klinische Chemie	Spektrometrie (Immunturbidimetrie)*	freies Protein-S-Antigen	Citratplasma	Immunturbidimetrie	AM-GH-129-11	Atellica Coag 360	x		
Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**	FV-HR2-Haplotyp (F5-Gen, G4070A)	EDTA-Blut, genomische DNA	Restriktionsenzymsspaltung der Amplifikate (RFLP)	AM-MH-113-06	Thermocycler		x	
Klinische Chemie	Koagulometrie**	FVIII-Aktivität (Actin FSL)	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	AM-GH-140-10	Atellica Coag 360		x	
Klinische Chemie	Koagulometrie**	FVIII-Aktivität (Pathromtin SL)	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	AM-GH-140-10	Atellica Coag 360		x	
Klinische Chemie	Spektrometrie (Immunturbidimetrie)*	FXIII-Antigen	Citratplasma	Immunturbidimetrie	AM-GH-172-04	Stago Compact MAX	x		08.01.2019
Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**	FXIII-Val34Leu-Polymorphismus (F13A1 Gen)	EDTA-Blut, genomische DNA	DNA-Sequenzierung (Sanger)	AM-MH-103-10, AM-MH-122-01	SeqStudio Genetic Analyzer, ABI Prism 3500		x	
Klinische Chemie	Spektrometrie (UV/VIS-Photometrie)*	Gerinnungsfaktor IX Chromogen	Citratplasma	Photometrie	AM-GH-163-06	Atellica Coag 360	x		04.06.2018
Klinische Chemie	Spektrometrie (UV/VIS-Photometrie)*	Gerinnungsfaktor VIII Chromogen	Citratplasma	Photometrie	AM-GH-143-10	Atellica Coag 360	x		
Klinische Chemie	Koagulometrie**	Gerinnungsfaktor VIII Clotting "Na"	Citratplasma	Mechanische Detektionsverfahren	AM-GH-144-09	MC 10 plus		x	24.09.2018

FB-QM-022_Liste akkreditierter Untersuchungsverfahren

Untersuchungs- gebiet	Untersuchungsart	Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE	LDT	Aufnahme-/ Änderungs- datum
Klinische Chemie	Koagulometrie**	Gerinnungsfaktor VIII Clotting (Actin FS)	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	AM-GH-108-10	Atellica Coag 360	x		
Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (Partikeleigenschaftsbestimmungen)*	Hämatokrit (HCT)	EDTA-Blut, Erythrozytenkonzentrat	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	AM-KH-111-10, AM-GH-102-12	Sysmex XN 1000, Sysmex K 4500	x		
Klinische Chemie	Spektrometrie (UV/VIS-Photometrie)*	Hämoglobin	Kapillarblut	Photometrie	AM-BS-115-08	Haemocue	x		
Klinische Chemie	Spektrometrie (UV/VIS-Photometrie)*	Hämoglobin	Thrombozyten-Apharese- konzentrat, Erythrozytenkonzentrat	Photometrie	AM-KH-111-10	Sysmex K 4500	x		
Klinische Chemie	Spektrometrie (UV/VIS-Photometrie)*	Hämoglobin (HGB)	EDTA-Blut, Citratblut	Photometrie	AM-GH-102-12	Sysmex K 4500, Sysmex XN 1000	x		
Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste**	Hämolsine	Serum	Hämagglutinationstest	AM-IS-114-08	manuell	x		
Transfusionsmedizin	Mikroskopie**	HbF	Nabelschnurblut, mütterliches EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	AM-IH-120-09	Leica Laborlux	x		
Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*	HBV-DNA (Einzeltestung)	EDTA-Plasma, Serum	Transcription mediated amplification (TMA)	AM-IS-102-14	Procleix Panther System	x		
Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*	HBV-DNA (Pooltestung)	EDTA-Plasma, Serum	Transcription mediated amplification (TMA)	AM-IS-102-14	Procleix Panther System	x		
Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*	HCV-RNA (Einzeltestung)	EDTA-Plasma, Serum	Transcription mediated amplification (TMA)	AM-IS-102-14	Procleix Panther System	x		
Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*	HCV-RNA (Pooltestung)	EDTA-Plasma, Serum	Transcription mediated amplification (TMA)	AM-IS-102-14	Procleix Panther System	x		

FB-QM-022_Liste akkreditierter Untersuchungsverfahren

Untersuchungs- gebiet	Untersuchungsart	Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE	LDT	Aufnahme-/ Änderungs- datum
Klinische Chemie	Aggregometrie**	Heparininduzierter Antikörper (IgG) bei Heparin induzierter Thrombozytopenie Typ II (HIT II)	Serum	Thrombozytenaggregationstest (Heparininduzierter Plättchen-Aktivierungstest, HIPA)	AM-GH-133-07	Visuell		x	
Virologie	Ligandenassays*	Hepatitis-B-core-Antikörper	Serum, Plasma	Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay (CMIA)	AM-IS-118-13	Architect	x		
Virologie	Ligandenassays*	Hepatitis-B-surface-Antigen	Serum, Plasma	Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay (CMIA)	AM-IS-118-13	Architect	x		
Virologie	Ligandenassays*	Hepatitis-C-Virus-Antikörper	Serum, Plasma	Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay (CMIA)	AM-IS-118-13	Architect	x		
Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*	HEV-RNA (Einzeltestung)	EDTA-Plasma, Serum	Transcription mediated amplification (TMA)	AM-IS-102-14	Procleix Panther System	x		
Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*	HEV-RNA (Pooltestung)	EDTA-Plasma, Serum	Transcription mediated amplification (TMA)	AM-IS-102-14	Procleix Panther System	x		
Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*	HIV-1/2-RNA (Einzeltestung)	EDTA-Plasma, Serum	Transcription mediated amplification (TMA)	AM-IS-102-14	Procleix Panther System	x		
Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*	HIV-1/2-RNA (Pooltestung)	EDTA-Plasma, Serum	Transcription mediated amplification (TMA)	AM-IS-102-14	Procleix Panther System	x		
Transfusionsmedizin	Lysisreaktionen**	HLA-Antikörperscreening und Differenzierung	Serum	Lymphozytotoxizitätstest	AM-HLA-10-12	Mikroskop, Lionhear LX	x		
Transfusionsmedizin	Ligandenassays**	HLA-Klasse I- und II- Antikörper	Serum	Fluoreszenzimmunoassay	AM-HLA-10-12	Luminex	x		
Transfusionsmedizin	Ligandenassays**	HLA-Klasse I Antikörper (indirekt)	Serum	Enzymimmunoassay (MAIPA)	AM-GH-168-06	Biotek Elx808		x	

FB-QM-022_Liste akkreditierter Untersuchungsverfahren

Untersuchungs- gebiet	Untersuchungsart	Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE	LDT	Aufnahme-/ Änderungs- datum
Transfusionsmedizin	Molekularbiologische Untersuchungen (Hybridisierungsverfahren)*	HLA-Klasse II-Typisierung (DRB, DQA, DQB, DRB 3*/4*/5*, DPA, DPB)	EDTA-Blut, genomische DNA	reverse sequenzspezifische Hybridisierung (rSSO)	AM-HLA-10-12	Luminex	x		
Transfusionsmedizin	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*	HLA-Klasse II-Typisierung (DRB, DQB)	EDTA-Blut, genomische DNA	mutationsspezifische PCR (SSP-PCR)	AM-HLA-10-12	Thermocycler	x		
Transfusionsmedizin	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*	HLA-Klasse II-Typisierung (DRB, DQB, DPB)	EDTA-Blut, genomische DNA	DNA-Sequenzierung (SBT)	AM-HLA-10-12	ABI Prism 3130, ABI Prism 3500	x		
Transfusionsmedizin	Molekularbiologische Untersuchungen (Hybridisierungsverfahren)*	HLA-Klasse I-Typisierung (A-Locus, B-Locus, C-Locus)	EDTA-Blut, genomische DNA	reverse sequenzspezifische Hybridisierung (rSSO)	AM-HLA-10-12	Luminex	x		
Transfusionsmedizin	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*	HLA-Klasse I-Typisierung (A-Locus, B-Locus, C-Locus)	EDTA-Blut, genomische DNA	mutationsspezifische PCR (SSP-PCR)	AM-HLA-10-12	Thermocycler	x		
Transfusionsmedizin	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*	HLA-Klasse I-Typisierung (A-Locus, B-Locus, C-Locus)	EDTA-Blut, genomische DNA	DNA-Sequenzierung (SBT)	AM-HLA-10-12	ABI Prism 3130, ABI Prism 3500	x		
Klinische Chemie	Koagulometrie**	HMWK-Aktivität	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	AM-GH-170-04	Atellica Coag 360		x	24.06.2020
Transfusionsmedizin	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*	HPA (1,2,3,4,5 6,9 und 15)-Typ Blutgruppenantigene	Fruchtwasser, Amniozellenvollblut (EDTA), EDTA-Blut, genomische DNA	mutationsspezifische PCR (SSP-PCR)	AM-MH-114-06	Thermocycler	x		
Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste**	HTLA-Antikörper	EDTA-Blut, Nativblut	Hämagglutinationstest	AM-IH-114-09	Dade serocent, mgw lauda RM20	x		
Virologie	Ligandenassays*	Human-Immundeficiency-Virus-Typ-1/2-go-Antikörper+p24Ag	Serum, Plasma	Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay (CMIA)	AM-IS-118-13	Architect	x		
Immunologie	Ligandenassays**	IgG-/IgM-Antiβ2-Glykoprotein I	Serum, Citratplasma	Enzymimmunoassay (ELISA)	AM-GH-175-02	SQII & Gemini (AESKU)	x		

FB-QM-022_Liste akkreditierter Untersuchungsverfahren

Untersuchungs- gebiet	Untersuchungsart	Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE	LDT	Aufnahme-/ Änderungs- datum
Immunologie	Durchflusszytometrie*	Immunstatus (CD45, CD3/CD19, CD3/CD4, CD3/CD8, CD3/CD56)	EDTA-Blut	Immunphänotypisierung Hämatologie	AM-GH-162-07	Navios EX	x		
Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste**	Indirekter Antihumanglobulintest	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	AM-IH-108-10	Dade Serocent	x		
Klinische Chemie	Koagulometrie**	In-vitro-Blutungszeit	Citrat-Vollblut	Mechanische Detektionsverfahren	AM-GH-126-10	PFA-200	x		
Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**	Janus-Kinase-2 (JAK2) V617F-Mutation (qualitativ)	EDTA-Blut, genomische DNA	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	AM-MH-116-05	ABI SDS 7500		x	
Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste**	Kell-System	EDTA-Blut, Nativblut, Nabelschnurblut	Hämagglutinationstest	AM-IH-104-12	ID-Centrifuge 24, S, manuell; IH1000	x		
Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**	KLKB1-Gen	Vollblut (EDTA , Citrat), genomische DNA	DNA-Sequenzierung (Sanger)	AM-MH-108-20, AM-MH-104-07, AM-MH-103-10, AM-MH-122-01	SeqStudio Genetic Analyzer, ABI Prism 3500		x	
Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**	KNG1-Gen	Vollblut (EDTA , Citrat), genomische DNA	DNA-Sequenzierung (Sanger)	AM-MH-108-20, AM-MH-104-07, AM-MH-103-10, AM-MH-122-01	SeqStudio Genetic Analyzer, ABI Prism 3500		x	
Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste**	Kreuzprobe	EDTA-Blut, Nativblut	Hämagglutinationstest	AM-IH-100-11	ID-Centrifuge 24 S, ID-Inkubator 37 S II, manuell; IH1000	x		
Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (Partikeleigenschaftsbestimmungen)*	Leukozyten	Erythrozyten-, Thrombozyten-Konzentrat, FFP	Durchflusszytometrische Analyse mittels Farb-codierter Beads	AM-KH-114-01	Navios EX	x		
Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (Partikeleigenschaftsbestimmungen)*	Leukozyten (WBC)	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	AM-GH-102-12	Sysmex NX 1000	x		

FB-QM-022_Liste akkreditierter Untersuchungsverfahren

Untersuchungs- gebiet	Untersuchungsart	Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE	LDT	Aufnahme-/ Änderungs- datum
Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (Partikeleigenschaftsbestimmungen)*	Leukozytenzahl	EDTA-Blut und Apheresepräparate	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	AM-SZ-105-08	Navios EX	x		
Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**	LMAN1 und MCFD2-Gene	Vollblut (EDTA , Citrat), genomische DNA	DNA-Sequenzierung (Sanger)	AM-MH-108-20, AM-MH-104-07, AM-MH-103-10, AM-MH-122-01	SeqStudio Genetic Analyzer, ABI Prism 3500		x	
Klinische Chemie	Koagulometrie**	Lupus-PTT	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	AM-GH-110-09	Atellica Coag 360	x		
Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste**	Med.-abhängige Antikörper	EDTA-Blut, Nativblut	Hämagglutinationstest	AM-IH-121-07	Dade Serocent, mgw lauda RM20, DiaMed-ID- Zentrifuge, DiaMed-ID- Inkubator (37°C)	x		
Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**	MTHFR C677T-Polymorphismus	EDTA-Blut, genomische DNA	Restriktionsenzymsspaltung der Amplifikate (RFLP)	AM-MH-113-06	Thermocycler		x	
Klinische Chemie	Ligandenassays*	PAI-Aktivität	Citratplasma	Enzymimmunoassay	AM-GH-178-03	Biotek Elx808	x		24.01.2022
Klinische Chemie	Ligandenassays*	PAI-Antigen	Citratplasma	Enzymimmunoassay	AM-GH-177-03	Biotek Elx808	x		24.01.2022
Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**	PAI-I	EDTA-Blut, genomische DNA	DNA-Sequenzierung (Sanger)	AM-MH-108-20, AM-MH-104-07, AM-MH-103-10, AM-MH-122-01	SeqStudio Genetic Analyzer, ABI Prism 3500		x	
Klinische Chemie	Ligandenassays*	Phospholipid-Screen IgG/IgM	Citratplasma	Enzymimmunoassay	AM-GH-115-10	SQII / Gemini (AESKU)	x		
Klinische Chemie	Ligandenassays*	Plasmin -alpha-2- Anti-plasminkomplexe	Citratplasma	Enzymimmunoassay	AM-GH-121-10	Biotek Elx808		x	24.01.2022

FB-QM-022_Liste akkreditierter Untersuchungsverfahren

Untersuchungs- gebiet	Untersuchungsart	Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE	LDT	Aufnahme-/ Änderungs- datum
Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**	Plasminogen (PLG)	EDTA-Blut, genomische DNA	DNA-Sequenzierung (Sanger)	AM-MH-108-20, AM-MH-104-07, AM-MH-103-10, AM-MH-122-01	SeqStudio Genetic Analyzer, ABI Prism 3500		x	
Klinische Chemie	Spektrometrie (UV/VIS-Photometrie)*	Plasminogen-Aktivität	Citratplasma	Photometrie	AM-GH-107-09	Atellica Coag 360	x		
Klinische Chemie	Koagulometrie**	Präkallikrein-Aktivität	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	AM-GH-170-04	Atellica Coag 360		x	24.06.2020
Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**	PROC-Gen	Vollblut (EDTA , Citrat), genomische DNA	DNA-Sequenzierung (Sanger, MLPA)	AM-MH-108-20, AM-MH-104-07, AM-MH-103-10, AM-MH-122-01	SeqStudio Genetic Analyzer, ABI Prism 3500		x	
Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**	PROC-Gen	Vollblut (EDTA , Citrat), genomische DNA	Next Generation Sequenzierung (SNV Analyse mittels Sequence Capture Anreicherung), Copy Number Variation (CNV)	AM-MH-120-04	MiniSeq		x	10.05.2022
Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**	PROS1-Gen	Vollblut (EDTA , Citrat), genomische DNA	DNA-Sequenzierung (Sanger, MLPA)	AM-MH-108-20, AM-MH-104-07, AM-MH-103-10, AM-MH-122-01	SeqStudio Genetic Analyzer, ABI Prism 3500		x	
Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**	PROS1-Gen	Vollblut (EDTA , Citrat), genomische DNA	Next Generation Sequenzierung (SNV Analyse mittels Sequence Capture Anreicherung), Copy Number Variation (CNV)	AM-MH-120-04	MiniSeq		x	10.05.2022
Klinische Chemie	Spektrometrie (UV/VIS-Photometrie)*	Protein C-Aktivität	Citratplasma	Photometrie	AM-GH-130-10	Atellica Coag 360	x		
Klinische Chemie	Ligandenassays*	Protein-C-Antigen	Citratplasma	Enzymimmunoassay	AM-GH-111-09	mini Vidas	x		
Klinische Chemie	Ligandenassays*	Prothrombinfragment 1+2 (F1.2 LOCI)	Citratplasma	Enzymimmunoassay (LOCI)	AM-GH-176-01	Atellica Coag 360	x		11.02.2020
Klinische Chemie	Koagulometrie**	Reptilasezeit	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	AM-GH-100-09	Atellica Coag 360	x		

FB-QM-022_Liste akkreditierter Untersuchungsverfahren

Untersuchungs- gebiet	Untersuchungsart	Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE	LDT	Aufnahme-/ Änderungs- datum
Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (Partikeleigenschaftsbestimmungen)*	Retikulozyten/IPF	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	AM-GH-102-12	Sysmex NX 1000	x		
Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste**	Rhesus-D-Faktor	EDTA-Blut, Nativblut, Nabelschnurblut	Hämagglutinationstest	AM-IH-104-12	ID-Centrifuge 24, S, manuell; IH1000	x		
Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste**	Rhesus-Untergruppen	EDTA-Blut, Nativblut, Nabelschnurblut	Hämagglutinationstest	AM-IH-104-12	ID-Centrifuge 24, S, manuell; IH1000	x		
Klinische Chemie	Ligandenassays*	Serin-Prothrombin IgG/IgM	Citratplasma	Enzymimmunoassay	AM-GH-115-10	SQII / Gemini (AESKU)	x		
Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**	SERPINC1-Gen	Vollblut (EDTA , Citrat), genomische DNA	DNA-Sequenzierung (Sanger, MLPA)	AM-MH-108-20, AM-MH-104-07, AM-MH-103-10, AM-MH-122-01	SeqStudio Genetic Analyzer, ABI Prism 3500		x	
Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**	THBD-Gen	Vollblut (EDTA , Citrat), genomische DNA	DNA-Sequenzierung (Sanger)	AM-MH-108-20, AM-MH-104-07, AM-MH-103-10, AM-MH-122-01	SeqStudio Genetic Analyzer, ABI Prism 3500		x	
Klinische Chemie	Koagulometrie**	Thrombelastographie	Citrat-Vollblut	Mechanische Detektionsverfahren	AM-GH-113-10	Ro-TEM	x		
Klinische Chemie	Ligandenassays*	Thrombin-Antithrombin-Komplexe	Citratplasma	Enzymimmunoassay	AM-GH-120-11	Biotek Elx808	x		
Klinische Chemie	Koagulometrie**	Thrombin-Inhibitoren (Argatroban)	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	AM-GH-134-09	Atellica Coag 360	x		
Klinische Chemie	Koagulometrie**	Thrombin-Inhibitoren (Dabigatran)	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	AM-GH-134-09	Atellica Coag 360	x		
Klinische Chemie	Koagulometrie**	Thrombinzeit	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	AM-GH-112-09	Atellica Coag 360	x		

FB-QM-022_Liste akkreditierter Untersuchungsverfahren

Untersuchungs- gebiet	Untersuchungsart	Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE	LDT	Aufnahme-/ Änderungs- datum
Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**	Thrombophilie Polymorphismen (Prothrombin F2-Gen G20210A-Polymorphismus, FV-Leiden F5-Gen, G1691A)	EDTA-Blut, genomische DNA	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungs sonden (Real-time PCR)	AM-MH-112-06	ABI SDS 7500		x	
Klinische Chemie	Koagulometrie**	Thromboplastinzeit	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	AM-GH-101-09	Atellica Coag 360	x		
Immunologie	Durchflusszytometrie*	Thrombozytäre Glykoproteinexpression (CD42b, CD41a, CD62)	Citrat-Vollblut	Immunphänotypisierung Hämatologie	AM-GH-165-07	Navios EX		x	30.04.2019
Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (Partikeleigenschaftenbestimmungen)*	Thrombozyten	EDTA-Blut, Citratblut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	AM-GH-102-12	Sysmex NX 1000	x		
Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (Partikeleigenschaftenbestimmungen)*	Thrombozyten	Thrombozyten-Apharese-konzentrat, Erythrozytenkonzentrat	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	AM-KH-111-10, AM-GH-102-12	Sysmex K 4500	x		
Klinische Chemie	Aggregometrie**	Thrombozytenaggregation (eingesetzte Agonisten: ADP, ADP-PGE1, TRAP)	Hirudin-Vollblut	Thrombozytenaggregationstest	AM-GH-136-09	Multiplate	x		
Klinische Chemie	Aggregometrie**	Thrombozytenaggregation nach Born (eingesetzte Agonisten: ADP, Adrenalin, Kollagen, Ristocetin, Arachidonsäure)	Citratblut (PRP)	Thrombozytenaggregationstest	AM-GH-142-08	APACT 4S Plus		x	
Immunologie	Ligandenassays**	Thrombozyten-Antikörper (direkt)	EDTA-Blut	Enzymimmunoassay (MAIPA)	AM-GH-168-06	Biotek Elx808		x	
Immunologie	Ligandenassays**	Thrombozyten-Antikörper (indirekt)	Serum	Enzymimmunoassay (MAIPA)	AM-GH-168-06	Biotek Elx808		x	
Klinische Chemie	Spektrometrie (Fluoreszenzspektrometrie)*	Thrombozytensekretion (ATP-Freisetzung durch Kollagen, Thrombin)	Citrat-Plasma (PRP)	Biolumineszenzmessung	AM-GH-166-05	Whole-Blood-Aggro-Meter		x	24.01.2022

FB-QM-022_Liste akkreditierter Untersuchungsverfahren

Untersuchungs- gebiet	Untersuchungsart	Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE	LDT	Aufnahme-/ Änderungs- datum
Klinische Chemie	Ligandenassays*	t-PA-Antigen	Citratplasma	Enzymimmunoassay	AM-GH-160-08	Biotek Elx808	x		24.01.2022
Mikrobiologie	Ligandenassays*	Treponema pallidum Antikörper (TP)	Serum, Plasma	Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay (CMIA)	AM-IS-118-13	Architect	x		
Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**	VKORC1 und GGCX-Gene	Vollblut (EDTA , Citrat), genomische DNA	DNA-Sequenzierung (Sanger)	AM-MH-108-20, AM-MH-104-07, AM-MH-103-10, AM-MH-122-01	SeqStudio Genetic Analyzer, ABI Prism 3500		x	
Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**	VKORC1, CYP2C9 (Exone 3 und 7), CYP4F2 (Exon 11)-Gene	Vollblut (EDTA , Citrat), genomische DNA	DNA-Sequenzierung (Sanger)	AM-MH-108-20, AM-MH-104-07, AM-MH-103-10, AM-MH-122-01	SeqStudio Genetic Analyzer, ABI Prism 3500		x	
Klinische Chemie	Spektrometrie (Immunturbidimetrie)*	von-Willebrand-Faktor-Antigen	Citratplasma	Immunturbidimetrie	AM-GH-155-09	Atellica Coag 360	x		
Klinische Chemie	Ligandenassays*	vWF:FVIII-Bindungsassay	Citratplasma	Enzymimmunoassay	AM-GH-169-05	Biotek Elx808		x	14.02.2019
Klinische Chemie	Ligandenassays*	vWF:Propeptid	Citratplasma	Enzymimmunoassay	AM-GH-173-04	Biotek Elx808	x		21.10.2020
Klinische Chemie	Spektrometrie (Immunturbidimetrie)*	vWF-Aktivität	Citratplasma	Immunturbidimetrie	AM-GH-157-09	Atellica Coag 360	x		
Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**	vWF-Gen	Vollblut (EDTA , Citrat), genomische DNA	DNA-Sequenzierung (Sanger, MLPA)	AM-MH-108-20, AM-MH-104-07, AM-MH-103-10, AM-MH-122-01	SeqStudio Genetic Analyzer, ABI Prism 3500		x	
Klinische Chemie	Elektrophorese**	VWF-Multimere	Citratplasma	SDS-Polyacrylamid-Elektrophorese	AM-GH-131-09	Multiphorkammer		x	
Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*	West Nile Virus (Einzeltestung)	EDTA-Plasma, Serum	Transcription mediated amplification (TMA)	AM-IS-102-14	Procleix Panther System	x		01.06.2020

FB-QM-022_Liste akkreditierter Untersuchungsverfahren

Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE	LDT	Aufnahme-/Änderungsdatum
Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*	West Nile Virus (Pooltestung)	EDTA-Plasma, Serum	Transcription mediated amplification (TMA)	AM-IS-102-14	Procleix Panther System	x		01.06.2020
Klinische Chemie	Spektrometrie (UV/VIS-Photometrie)*	α 2-Anti-Plasmin-Aktivität	Citratplasma	Photometrie	AM-GH-103-10	Atellica Coag 360	x		

* im Untersuchungsbereich ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Untersuchungsverfahren gestattet

** im Untersuchungsbereich ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf, die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Untersuchungsverfahren gestattet