

Allgemeine Laborparameter

Für blutgruppenserologische Untersuchungen verwenden Sie bitte das Formular
„Blutprodukte/Immunhämatologische Untersuchungen“.

NOTFALL/EILT !

Patienten-ID _____

Nachname _____

Vorname _____

Geburtsdatum _____

weiblich männlich gesetzl. Kasse privat

Einsender _____

Station; _____

Telefon _____
Fax _____

Klinische Angaben und medikamentöse Therapie

<p>Diagnosen</p> <p>Hormon-Einnahme: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Schwangerschaft: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein SSW:</p> <p>Blutentnahme Datum: Uhrzeit:</p>	<p>Medikamentöse Therapie</p> <p><input type="checkbox"/> Heparin (Heparin-Präparat):</p> <p>Letzte Heparin-gabe: Dosis:</p> <p><input type="checkbox"/> Vitamin K-Antagonisten: (z. B. Marcumar®, Coumadin®).</p> <p><input type="checkbox"/> Thrombozytenaggregationshemmer: (z. B. ASS, Clopidogrel, Prasugrel)</p> <p><input type="checkbox"/> Anti Xa/Thrombin-Inhibitoren: (z. B. Rivaroxaban, Dabigatran)</p> <p>Sonstige (insbes. NSAR):</p> <p>Größe: Gewicht:</p>
---	--

Untersuchungsprofile	
4CE	<p>Abklärung einer Thrombophilie</p> <p>Quick, APTT, TZ, Fibrinogen, FVIII, D-Dimere, Antithrombin, Protein C/S, aktivierte Protein C-Resistenz, Protein Z, Lupus-Antikoagulanz, Antiphospholipidantikörper, ANA IFT, kl. Blutbild</p>
E	<p>mit molekulargenetischen Untersuchungen</p> <p>F V/Leiden G 1691A (ggf. HR2 Haplotyp A4070G), Prothrombin-Mutation G20210A, Fibrinogen C10034T Gamma-Polymorphismus</p>
5CE	<p>Abklärung einer Blutungsneigung</p> <p>Quick, APTT, TZ, Fibrinogen, D-Dimere, von Willebrand-Faktor-Akt./-Ag, CBA, F II, V, VII VII, IX, X, XI, XIII, Thrombozytenaggregation, PFA-100 in-vitro-Blutungszeit, kl. Blutbild</p>
2CH	<p>Therapiesteuerung Antiaggregantien</p> <p>Quick, APTT, TZ, Fibrinogen, F VIII, D-Dimere, Antithrombin, MULTIPLATE, kl. Blutbild ➔ Bitte Präparat, Dosis und Zeitpunkt der letzten Gabe angeben!</p>
CE	<p>Therapiesteuerung Heparin</p> <p>Quick, APTT, TZ, Fibrinogen, F VIII, D-Dimere, Antithrombin, Anti F Xa (chromogen), kl. Blutbild ➔ Bitte Präparat, Dosis und Zeitpunkt der letzten Injektion angeben!</p>
ENC	<p>Heparin-induzierte Thrombozytopenie Typ 2</p> <p>Gelzentrifugationsmethode, HIPA</p>
6EN	<p>Auto- und Alloimmunthrombozytopenie</p> <p>Test auf thrombozytäre Antikörper im MAIPA, HLA-Antikörper</p>
C	<p>Thrombozyten-Diagnostik</p> <p>Aggregation, Thrombozytenrezeptoren und Aktivierung, Platelet function analyzer (PFA)</p> <p>⚠ Sofort nach Abnahme transportieren, da Messung innerhalb von 2h erfolgen muss. Bitte mindestens 24 h vorher ankündigen.</p>

Spezielle Hämostaseologie			
3C	Aggregometrie nach Born (mittels ADP, Kollagen, Ristocetin)	H	Impedanzaggregometrie Multiplate (5 ml Hirudin-antikoaguliertes Vollblut)
C	Anti F Xa (chromogen)	2C	Kapillarverschlusszeit PFA 100 in-vitro-Blutungszeit
C	Antithrombin	C	Lupus-Antikoagulanz, Antiphospholipid-Ak
C	APC Ratio (Aktiv. Prot. C-Resistenz)	C	Plasmatauschversuch
C	APTT (Aktiv. Part. Thromboplastinzeit)	C	Plasmin-Inhibitor
C	D-Dimere	C	Plasminogen
2C	D-Dimere VIDAS	C	Protein C (Aktivität)
C	F II	C	Protein S (Aktivität, Antigen)
C	F V	C	Protein Z
C	F VII	C	Prothrombinfragment F1/F2
C	F VIII	C	Quick
C	F IX	C	Reptilasezeit
C	F X	C	Thrombelastogramm
C	F XI	C	TZ (Thrombinzeit)
C	F XII	C	von-Willebrand-Faktor-Aktivität/-Antigen, CBA
C	F XIII	C	von-Willebrand-Faktor-RiCoF
C	Fibrinmonomere *	C	von-Willebrand-Faktor-Multimere
C	Fibrinogen n. Clauss		
C	Fibrinogen immunologisch		
C	Fibrinogen (Quick derived)		
C	Homocystein		

Unterschrift des Arztes (Name bitte auch in Druckschrift oder Stempel)

Blutentnahme: Datum/Uhrzeit _____ / _____ Uhr, durchgeführt durch (Kürzel): _____

Allgemeine Laborparameter (bitte ankreuzen)

Hämatologie	
E	Blutbild
C	BSG n. W.
E	Differentialblutbild
E	Durchflusszytometrische Untersuch. peripheres Blut *
CE	EDTA assoziierte Pseudothrombozytopenie
E	Glycerol Lyse-Test *
E	Hämoglobinelektrophorese *
N	HLA-Antikörper *
C	HLA-Typisierung *
E	PNH (paroxysmale nächtl. Hämoglobinurie) *
E	Retikulozyten
C	Thrombozyten
NH	Thrombozyten
E	Thrombozyten (Kammer)

Immunologie	
N	ACE *
N	Albumin i. S.
N	AMA *
N	ANA IFT
N	Annexin V Autoantikörper
N	Anti dsDNS*
N	Antinukleäre Ak (IFT)
N	β2-Glycoprotein I-Ak (IgG/M)
N	Cardiolipin-Ak (IgG/M)
N	C3 / C4 Komplement*
N	CRP
N	Eiweißelektrophorese
N	Extrahierbare nucl. Antigene (ENA)*
N	Freie Leichtketten i. S.*
N	Histon-Ak*
N	Homocystein
N	IgE
N	IgG, IgA, IgM quantitativ
N	Immunotyping*
N	Inselzell-Ak*
N	Intrinsic-Factor-Ak*
N	Lebermembran-Ak*
N	MAK, TAK, TRAK
N	Nucleosomen-Ak*
N	p-/c-ANCA*
N	Parietalzell-Ak*
N	Prothrombin Autoantikörper
N	SLA*/LKM*/SMA*

Molekulargenetik G	
E	ACE Polymorphismus
E	Apolipoprotein B
E	Apolipoprotein E
E	Faktor V HR2 Haplotyp (A4070G)
E	Faktor V Leiden (G1691A)
E	Fibrinogen C10034T Gamma-Polymorphismus
E	GP Ia (C807T)
E	GP IIb-IIIa (HPA 1b)
E	Hämochromatose HFE Gen C282Y, H63D, S65C
E	JAK-2 (G1849T)*
E	MTHFR (C677T)
E	PAI-1 675 (4G5G)
E	Philadelphia-Chrom. (bcr-abl-Fusionsgen) quantifiziert
E	Prothrombin-Mutation (G20210A)
●	Sequenzierungen
E	Antithrombin
E	F II*
E	F V*
E	F VII
E	F VIII*
E	F IX
E	F X
E	F XI*
E	F XII
E	F XIII
E	Fibrinogen
E	Protein C
E	Protein S

Urin- und Stuhluntersuchungen	
U	Freie Leichtketten im Urin*
U	Immundefixation im Urin*
U	Uricult*
U	Urinstatus
S	Elastase im Stuhl*
S	Haemocult
S	Pathogene Darmkeime*

Medikamentenspiegel	
N	Argatroban*
N	Carbamezepin*
N	Digitoxin*
N	Digoxin*
N	Fondaparinux*
N	Hirudin*
N	Marcumar *
N	Valproinsäure *

Tumormarker	
N	AFP*
N	β-HcG
N	β2-Mikroglobulin*
N	CA 15-3*
N	CA 19-9*
N	CA 72-4
N	CA 125*
N	CEA*
N	NSE*
N	PSA (gesamt/frei) *
N	PSA komplexiert
N	SCC*
N	Thyreoglobulin*

Infektionserologie und Erregernachweis	
N	Profil virale Hepatitis (Anti-HBc, HbsAg, HCV-Ak)*
N	Anti HBc*
N	Anti HBe*
N	Anti HBs (Titer)*
N	Borrelien IgG/M*
N	Borrelien (WB)*
N	Candida-Ak*
N	CMV-Ak*
N	EBV-Ak*
N	Echinokokken-Ak*
N	HAV IgG*
N	HAV IgM*
N	HBeAg*
N	HBsAg*
E	HBV (NAT)*
N	HCV-Ak (EIA)*
	HCV Immunoblot *
E	HCV (NAT)*
N	HCV (RIBA)*
N	HIV-1/2-Ak*
E	HIV (NAT)*
N	HIV (WB)*
N	HSV 1,2-Ak*
N	Lues Ak *
N	Malaria-Ak*
E	Malaria (Dicker Tropfen)*
N	Parvovirus B19 IgG/M*
N	Parvovirus B19 (WB)*
N	Röteln ELISA*
N	Toxoplasmose-Ak*
N	VZV-Ak*

Klinische Chemie	
N	Profil Klinische Chemie (GPT, GOT, Gamma-GT, alk. Phosphatase Bilirubin (ges./frei), CK (ggf. CK-MB), LDH, Gesamteiweiß, Glucose i.S., Ferritin, Eisen, Kreatinin, Harnstoff, Harnsr.)
N	Profil Elektrolyte (Na, K, Ca)
N	Profil Fettstoffwechsel (Chol., HDL, LDL, Triglyceride, Lp (a), Apolipoprotein A1/B)
N	Amylase, Lipase, Trypsin *
N	Anorg. Phosphat
N	Coeruloplasmien*
N	Freies Hämoglobin*
N	Haptoglobin
E	HBA1c
N	Kupfer*
F	Laktat*
N	Lösl. Transferrinrezeptor *
N	Magnesium
N	Selen*
N	Transferrin
N	Zink*

Endokrinologie und Vitamine	
N	Aldosteron*
N	C-Peptid
N	Cortisol
N	DHEAS
N	FSH
N	ft3, ft4, TSH
N	LH
N	Östradiol
N	Parathormon
N	Progesteron
N	Prolaktin
N	SHBG
N	Somatomedin C (IGF-1)*
N	Somatotropin (GH)*
N	Testosteron
N	Folsäure
N	Vitamin B6 *
N	Vitamin B12
N	Vitamin D3 (1,25-/25-OH)
N	Vitamin K *

Sonstige	



Hinweis für niedergelassene Kolleginnen und Kollegen

Bitte Überweisungsschein für Laboratoriumsuntersuchungen (Auftragsleistung 10) ausstellen.

EDTA-Blut	Citratblut	NH4-Heparinblut	Citratblut - HCY-Z Gel	*Fremdleistung	G Einverständniserklärung zur molekulargenetischen Untersuchung erforderlich
Nativblut Serum Gel	Citratblut ESR	Li-Heparinblut	Liquor	Urin	
Nativblut Serum	FE-Glucose	Hirudinblut	Abstrich	Stuhl	