Г		S ACCREDITAD			_
_	HAD Universitätsspital Klinik für Hämatologie Akkreditiert nach ISO/IEC 17025, STS 04	Zürich (* G *)		Externe Referenznummer	
_	HΔ I Klinik für Hämatologie	2. Diagnostik			
_	Akkreditiert nach ISO/IEC 17025, STS 04	45 STS 0445 55 22 06 Mail: haematologielabor@usz.ch		Patienten-Etikette oder Patien	ton-Angahan
				Tatienten-Etikette oder Fatien	iteri-Arigaberi
_	Hämatologische Unte	ersuchungen N	ame:		
_	Abnahme-Datum Abnahme-Zeit	V	orname:		
_	Abhaime-batum Abhaime-zeit	G	eschlecht:		
_	Nachhaeta	Illung van Auftrageformularen	eburtsdatum:	7	
_	Arzt-Suchernr. Tel. Station 25 St	Ilung von Auftragsformularen ück 50 Stück	trasse:		
			LZ/Ort:		
—					
	Rechnung an:		☐ Befundkopie an:		
	Patient Auftraggeber				
_	□ Drittzahler				
—i		S- Monovette weinrot Vacutaine		utainer blau Frischmaterial	
-		'hromboexact, im Labor zu beziehen) (Hepai		(Citrat) (Nativ)	Markierung
	Blutbild mit automatischer	HÄMATOLOGISCHE ZYTOLOG ☐ Zellzahl + Zytologie Liquor		SYNOVIALFLÜSSIGKEIT Diagnose	
	Differenzierung (Hämatogramm V)	Zellzahl Punktat inkl.		tion/Gelenk	Richtig 🖶
_	□ Blutbild, Automat (Hämatogramm II)	Zytologie		geml	Falsch 🔀
_	☐ Blutbilddifferenzierung (mikroskopisch)	□ Eisenfärbung	Stero	oide intraartikulär letztmalig	
	Fragestellung:	SPEZIALUNTERSUCHUNGEN	Farb	e □ hellgelb □ blutig □ gelb □ weiss-grau	Einsendercode Auftraggeber
	Retikulozytenbestimmung Sichelzelltest	Elastase (Neutrophile)	Trük	oung □ klar □ leicht	33
_	☐ Malaria-Abklärung	☐ Thrombopoietin		mittel stark	
_	Abklärung-EDTA-Pseudo-Thrombozytopenie	1 EDTA RÖHRCHEN EXTRA		Zellzahl	
-	HbF in Erythrozyten (Kleihauer) VEGF A (Vascular Endothelial Growth Factor) Harnsäurekristalle / Ca-Pyrophosphate				
	□ Donorlymphozyten			Hydroxyapatit	-
	Material Aszites Bitte für jedes Material ein Eugenates Formular verwenden! Liquor Bei Immunphänotypisierung u	Bronchiallavage Stammzell-Sar Pleura KM-Transplant nd Molekulare Diagnostik zv	tat	orlymphozyten	
_	Diagnose:				
_	O Lymphom	Relevant	e klin. Angaben		
	O Plasmazellmyelom				Bitte
	OlgG OlgA OlgM OLeichtke	etten			jedes
_	Chronisch Myeloische LeukämieMyeloproliferative Neoplasien				Röhrchen
-	Myelodysplastisches Syndrom	Therapie	2:		nach Blutentnahme
-	O O Leukämie				5 mal
	Verdacht Sicher				sorgfältig
_					kippen!
-	IMMUNPHÄNOTYPISIERUNG ①				
_	(Heparin: Blut: 10 ml Knochenmark: 1 ml)	·		Knochenmark: 1 ml)	Labornus
	☐ Immunphänotypisierung Blut ☐ Immunphänotypisierung KM ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	Myeloproliferative Neoplasie BCR-ABL1 [t(9;22)] qualitativ	n 🗀	Leukämien Leukämie-Abklärung (Multiplex PCR)	Labornummer
_	☐ Immunphanotypisierung diverses ④	BCR-ABL1 [t(9;22)] quantitativ		MECOM (EVI1) Überexpression	
_	CD20-Status (Mabthera, Rituximab)	☐ JAK2 p.Val617phe qualitativ		PML-RARA [t(15;17)] quantitativ	
_	☐ FLAER für PNH	JAK2 p.Val617phe quantitativ		CBFB-MYH11 [inv(16)] quantitativ	
	□ CD34-Status□ HbF flowzytometrisch		515Leu —	RUNX1-RUNX1T1 [t(8;21)] quantitativ NPM1 qualitativ	
_	Immunphänotypisierung	(BCR - ABL1 - JAK2 - CALR - MP		NPM1 quantativ NPM1 A quantitativ	
_	Thrombozyten 3			NPM1 B quantitativ	
_				NPM1 D quantitativ	
					_
	① Mo-Do 8.00 bis 15.00 Uhr / Fr bis 12.00 sonst na	ch Absprache 3 Mo / D	Di Nur nach Rückspra	che Dienstarzt Hämatologie	
_	② Nicht im akkreditierten Bereich		end klinische Angabe	en	HX3902
_					飲養

Gerinnungsuntersuchungen

Gerinnungsuntersuchungen							
Vacutainer violett (EDTA) Vacutainer r (Serum)	Vacutainer grün (Hirudin)	Vacutainer bl i (Citrat)	au Spezial Röhrchen TGA				
ROUTINETEST (jederzeit erhältlich) Gerinnungsstatus Quick / INR, aPTT, Thrombinzeit, Fibrinogen Quick / INR aPTT Thrombinzeit Fibrinogen (fkt.) Fibrin-D-Dimere Anti-F10a (Xa)-Akt. (LMW-Heparin) Anti-F10a (Xa)-Akt. (unfrakt. Heparin) Anti-F10a (Xa)-Akt. (Rivaroxaban) Faktor 5 (V, fkt.) Faktor 13 (XIII, fkt.)	GERINNUNGSFAKTOREN-INHIBITORE APC-Resistenz Protein C (fkt.) Freies Protein S (ag.) ANTIPHOSPHOLIPID-ANTIKÖRPER DIA Lupus Antikoagulans (LA) ERWORBENE HEMMKÖRPER Faktor 8 (VIII)-Hemmkörpertest Faktor 9 (IX)-Hemmkörpertest	Thro 6ml Thro 6ml Thro 30m Rote	THROMBOZYTEN-DIAGNOSTIK Imbozyten-Funktions-Test (PFA) Citratblut Imbozyten-Funktions-Test (Multiplate) Imbozytenaggregation mit 5 Stimul. In Citratblut In Citratblut In THROMBOZYTEN-ANTIKÖRPER In Ind. Thrombopenie (HIT)				
ROUTINETEST Anti-F10a (Xa)-Akt. (Danaparoid) Anti-F10a (Xa)-Akt. (Fondaparinux) Anti-F10a (Xa)-Akt. (Apixaban) Anti-F10a (Xa)-Akt. (Edoxaban) Anti-F10a (Xa)-Akt. (Edoxaban) Anti-F2a (Ila)-Akt. (Bivalirudin) Anti-F2a (Ila)-Akt. (Dabigatran) Anti-F2a (Ila)-Akt. (Dabigatran) Antithrombin (fkt.) Fibrinogen (ag.) Reptilasezeit Faktor 2 (II, fkt.) Faktor 7 (VII, fkt.) Faktor 9 (IX, fkt.) Faktor 10 (X, fkt.) Faktor 11 (XI, fkt.) Faktor 12 (XII, fkt.) Von Willebrand Faktor (VWF) (fkt.) 7	MOLEKULARE DIAGNOSTIK Faktor 5 (V) R506Q Leiden (PCR) Prothrombin G20210A (PCR) FIBRINOLYSE-PARAMETER Plasminogen (fkt.) Alpha-2-Antiplasmin (fkt.) Spez. Parameter (quartalsweise / spez. Antiplasmin Spez.	venă Gerir Prote APC- 10m Protf (nur (1 x l plasi Geri F13 10m tiefe Gerir F10 10m	BLOCKANALYSEN öse Thrombophilie: nnungsstatus, D-Dimere, F8 (VIII), Protein C, ein S (PSF), Antithrombin, -Resistenz, LA al Citratblut hrombin G20210A, F5 (V) Leiden wenn APC-R. pathol.) EDTA) matische Blutungsneigung innungsstatus, F8 (VIII), F9 (IX), F11 (XI), (XIII), VWF (fkt.), VWF (ag.), al Citratblut er Spontanquick nnungsstatus, F2 (II), F5 (V), F7 (VII), F9 (IX), (X), Il Citratblut				
emerkung, klinische Angaben: Nur nach Rücksprache mit Dienstarzt Hämatologie	- p - V - A	ollblut/Plasma muss inn Iternative: Plasma in me nd Versand in Trockene					
Zielwerte statt Normwerte. Vorschlag: Zielwerte bei s.c Std. nach Gabe	-injektion; für Spitzenspiegel Blutentnahme 3-4	die Messung ergär Notfallsmässig nac	nzend				

1 Nur nach Rücksprache mit Dienstarzt Hämatologie 5 Nicht im akkreditierten Bereich 6 Zusätzlich VWF ag erforderlich. Falls nicht vorhanden, erfolgt 2 Zielwerte statt Normwerte. Vorschlag: Zielwerte bei s.c.-Injektion; für Spitzenspiegel Blutentnahme 3-4 die Messung ergänzend Std. nach Gabe 7 Notfallsmässig nach Rücksprache mit OA Hämostase 3 Erfordert Einverständniserklärung des Patienten durch Auftraggeber 8 Zusätzlich FVIII/FIX fkt. erforderlich. Falls nicht vorhanden, 4 Notfallmässig nach Rücksprache mit Dienstarzt Hämatologie erfolgt die Messung ergänzend.

