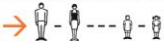


Formular – Labor SRFT

Laboratorien SRFT Wattwil: Tel 071 987 32 20 Wil: Tel 071 914 63 88	Patientenetikette				
Entnahmedatum: _____ Entnahmezeit: _____ BE-Visum: _____ Arztvisum: _____ <input type="checkbox"/> Notfall					
Klinische Chemie: Probenmaterial 5					
	Natrium		ASAT		Albumin
	Kalium		ALAT		Total Protein
	Calcium		GGT		Chlorid
	Calcium ionisiert		Alkalische Phosphatase		Magnesium
	Kreatinin		Pankreas Amylase		Phosphat
	Harnsäure		Lipase		Glucose nüchtern
	Harnstoff		Bilirubin gesamt		Glucose
	CK		Bilirubin direkt		Glucose Belastung
	LDH		Ferritin		Cholesterin
	CRP		Transferrin und Sättigung		HDL und LDL
			Eisen		Triglyceride
Standort Wil Blockuntersuchung Onkologie: Probenmaterial 5					
	Block Onko : Na, K, Ca, Kreatinin, Glucose, Albumin, ASAT, GGT, Bilirubin, LDH				
Standort Wil Blockuntersuchung Medizin: Probenmaterial 1, 2, 3, 5					
	Block Medizin : Na, K, Ca, Kreatinin, Glucose, Albumin, ASAT, ALAT, GGT, AP, CRP, Häm 2, INR/Quick, BSR				
Standort Wil Blockuntersuchung Chirurgie: Probenmaterial 2, 3, 5					
	Block Chirurgie : Na, K, Kreatinin, Glucose, ALAT, GGT, CRP, Bilirubin, Häm 1, INR/Quick				
Hämatologie: Probenmaterial 2					
	Häm 1 <small>(Hb, Hk, Ec, Lc, Thc, Indizes)</small>		Retikulozyten		Hba1c
	Häm 2 <small>(Häm 1+ Automatisches Diff)</small>	 wbb	Manuelles Differenzialblutbild		BSR <small>(Probenmaterial 1)</small>
 ham3	Häm 3 (Probenmaterial 3) <small>(Verdacht bei Pseudothrombopenie)</small> <small>(Hb, Hk, Ec, Lc, Thc, Indizes)</small>		Fetales Hämoglobin <small>(HbF)</small>		Malaria <small>(Schnelltest + Dicker Tropfen)</small>
Gerinnung: Probenmaterial 3					
	INR, Quick(PT)		aPTT		Fibrinogen
	Xarelto Spiegel (Rivaroxaban) Letzte Einnahme (Uhrzeit): Dosis:				
Labornummern:					

Erstellung	am	Zuletzt geändert	am	Ver. alt	Ver. neu	Genehmigung	am	Ver.	Seite
Leiterin Labore, PEIC	26.06.2018	Leiterin Labore, PEIC	26.06.2018	1.08	1.09	Leiterin Labore, PEIC / Fachverantwortlicher Labore, TRUR	26.06.2018	1.09	1 / 2



Urinuntersuchungen: Probenmaterial 7

Herkunft: Spontan Mittelstrahl Katheter subrapubische Blasenpunktion

24 h Sammelurin Volumen: _____

	Urinstreifen (ggf. Sediment)		Natrium		Kreatinin
	β-HCG (qualitativ)		Kalium		Albumin
	Drogentest (qualitativ)		Calcium		Protein
	Legionellen (qualitativ)		Harnsäure		Phosphat
			Harnstoff		Chlorid

Punktate: Probenmaterial 2, 6, 9 (siehe Punktatset anbei Blutkulturen aerob/anaerob)

Herkunft: Liquor Aszites Pleura Gelenkflüssigkeit Andere: _____

Punktionsort: _____

	Zellzahl und Differenzierung		pH		Spezifisches Gewicht
	Glucose <small>glukl</small>		Total Protein <small>(bei Liquor immer ein Serum mit abnehmen)</small>		Albumin <small>(bei Liquor immer ein Serum mit abnehmen)</small>

Diverses:

Osmolalität:

Serum Probenmaterial 5 Urin Probenmaterial 7

Schnellteste (alle qualitativ):

Mononucleose Probenmaterial 5

Streptokokken A Probenmaterial 10

Norovirus Probenmaterial 8

PCR:

Influenza Probenmaterial 10

Spermiennachweis nach Vasektomie:

Knochenmarkspunktion: (bitte im Labor anmelden)

Legende Probenmaterial und -gefässe:

Nummer	Probenmaterial	Probengefäss
1	Natriumcitratblut	Natriumcitrat-Vacutainer (schwarzer Deckel)
2	EDTA-Blut	EDTA-Vacutainer (violetter Deckel)
3	Citratblut	Citrat-Vacutainer (blauer Deckel mit weissen oder schwarzem Ring)
4	Heparinblut	Heparin-Vacutainer (grüner Deckel)
5	Serum	Serum-Vacutainer (gelber oder roter Deckel mit Gel)
6	Serum	Serum-Vacutainer (roter Deckel ohne Gel)
7	Urin	Urin-Vacutainer (gelber Deckel mit gelben Ring)
8	Stuhl	Stuhlröhrchen (blauer Deckel)
9	Punktatmaterial	Steriles Röhrchen (weisser Deckel)
10	Abstriche je nach Test	Abstriche siehe Testpackung

Erstellung	am	Zuletzt geändert	am	Ver. alt	Ver. neu	Genehmigung	am	Ver.	Seite
Leiterin Labore, PEIC	26.06.2018	Leiterin Labore, PEIC	26.06.2018	1.08	1.09	Leiterin Labore, PEIC / Fachverantwortlicher Labore, TRUR	26.06.2018	1.09	2 / 2