

Auftrag Labor Routine (Teil 1)

Labor | T +41 55 418 52 21 | labor@einsiedeln.ameos.ch

Patient/Patientin

Name _____ Geburtsdatum _____
 Vorname _____ Telefon privat _____
 Strasse/Nummer _____ Mobile _____
 PLZ/Wohnort _____ Krankenkasse _____

Arzt _____ Visum Blutentnahme _____ Datum _____ Zeit _____

Chemie 1: Serum (braun) 2: EDTA (rot) 5: Li-Heparin (orange)	Elektrolyte	Stoffwechsel	Proteine	Herzparameter	
	1 Natrium	1 Kreatinin	1 Protein gesamt	1 CK	
	1 Kalium	5 Kreatinin für CT	1 Albumin	1 CKMB	
	1 Chlorid	1 Harnstoff	1 CRP venös	5 Troponin I hs	
	1 Calcium	1 Harnsäure	CRP kapillar	5 NT-Pro BNP	
	1 Magnesium	1 Bilirubin gesamt	1 Procalcitonin		
	1 Phosphor anorg.	1 Bilirubin direkt		Medikamente	
		1 Bilirubin neonatal	Enzyme	1 Lithium	
	Lipide	1 Glucose	1 ALP		
	1 Cholesterin	2 HbA1c	1 ASAT (GOT)	Suchtstoffe	
	1 HDL-Cholesterin		1 ALAT (GPT)	1 Ethanol (Ratio)	
	1 Triglyceride	Diabetesabklärung	1 Gamma-GT		
	1 LDL	Glucose Toleranz Test	1 p-Amylase	Eisenstoffwechsel	
		Tagesprofil	1 Lipase	1 Eisen	
	Schwangerschaft		1 LDH	5 Ferritin	
1 SST im Serum			1 Transferrin		
			1 Transferrinsättigung		
Hämatologie 2: EDTA (rot) 4: Citrat (violett) 14: Thromboexact (dunkelrot)	2 Hämatogram III	4 Blutsenkung (BSR)	2 Differential – Blutbild (Ausstrich, mikroskopisch)		
	2 Hämatogram V	2 Retikulozyten	Knochenmarksausstrich (nur Vorbereitung)		
	14 EDTA Unverträglichkeitsabklärung				
Gerinnung 1: Serum (braun) 2: EDTA (rot) 5: Li-Heparin (orange) 6: Citrat (hellblau)	Quick (% und INR)	aPTT	3 Fibrinogen	3 Anti - Factor Xa	
	3 spontan	3 spontan	3 D-Dimer	6 Tc Funktionstest (EPI und ADP)	
	3 antikoaguliert	3 liqueminiert			
	Infektmarker	Schilddrüse	Vitamine	Serologie	
	5 HBs-Antigen (Hep B)	5 TSH	1 Vitamin D 25 – OH	1 Mononukleose (EBV Screening)	
	5 Anti-HCV	5 ft3	1 Holo Tc (B12 aktiv)		
	5 Anti-HIV (1/2 und P24)	5 ft4	2 Folsäure (in Ec)		
	5 Syphilis				
	Blutgasanalyse	Arteriell	Venös	Kapillar	Nabelschnur
					Sauerstofftreppe

Auftrag Labor Routine (Teil 2)

Labor | T +41 55 418 52 21 | labor@einsiedeln.ameos.ch

Patient/Patientin

Name _____ Geburtsdatum _____
 Vorname _____ Telefon privat _____
 Strasse/Nummer _____ Mobile _____
 PLZ/Wohnort _____ Krankenkasse _____

Arzt _____ Visum Blutentnahme _____ Datum _____ Zeit _____

Immun- hämатologie 10: Serum (weiss) 2: EDTA (rot)	Bestimmungen	Vorbereitung Transfusion	Bestellung Blutprodukte
	10 Antikörpersuchtest	2 + 10 Type & Screen (inkl. Blutgruppe)	Unterschrift Arzt _____
	2 Blutgruppe/DAT neonatal	Wurde der Patient in den letzten 14 Tagen transfundiert? Ja Nein	_____
	2 Direkter Coombs	Bei Schwangerschaft: Anti-D Prophylaxe? Ja Datum: _____ Nein	EK Anzahl: _____
	Sind irreguläre Antikörper bekannt? Ja Welche: _____ Nein	FGP Anzahl: _____ Tc-Konz. Anzahl: _____	
		(Bestellung extern)	

Urin und Exkrete Analytik 7: Urinbecher 8: 24 Std Urin 9: 2. Morgenurin 12: Steriler Becher 13: Colo-Rectal Testset	Urinstatus	Screening	Stuhl
	7 Urinstatus komplett	7 Schwangerschaftstest	13 Okkultes Blut Pro Probe 1 Auftrag
	7 Urin Teilstatus	7 Drogenscreening	Oxyuren Eier (auf Anal-Klebestreifen)
	Chemische Analysen		Sperma
9 Microalbumin Ratio 7/8	Kalium 7	Kreatinin 12	Nachweis nach Vasektomie
9 Protein/Kreatinin Ratio 7/8	Protein 7	Harnstoff	
7/8 Natrium 7	Chloride 7	Glucose	

Punktate 1: Serum (braun) 17: Punktateset 18: Liquorset	Gelenk	Pleura	Aszites	Liquor
	Gelenke _____	Menge _____ ml	Menge _____ ml	Menge _____ ml
	Menge _____ ml	Farbe _____	Farbe _____	Farbe _____
	Farbe _____	Trübung _____	Trübung _____	Trübung _____
	Trübung _____	pH	Spezifisches Gewicht	Spezifisches Gewicht
	17 Leukozyten	Leukozyten	Leukozyten	Leukozyten
	17 Differenzierung	Differenzierung	Differenzierung	Differenzierung
	Chemische Analysen	Chemische Analysen	Chemische Analysen	Chemische Analysen
	17 Protein	Protein: 17 Pleura 1 Serum	Protein	Glucose Gradient: 18 Pleura 1 Serum
	17 Glucose	LDH Gradient: 17 Pleura 1 Serum	Albumin Differenz: 17 Aszites 1 Serum	18 Protein
17 Harnsäure	17 Glucose	17 Glucose		
17 Kristalle	17 Cholesterin	17 Cholesterin		
17 Polyethylen Abrieb	17 Amylase	17 Amylase		
	17 Lipase	17 Lipase		