

V0529

Patientenkleber
(nur Barcode)

Bemerkungen, Gefäßnummern
Patientenkleber (Barcode bitte links anbringen)

MUSTER

Gerinnung
(für Labor reserviert)

Entnahmedatum und -zeit										Station			Labor					
Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	0	0	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	1	1	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	2	2	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Monat	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	3	3	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stunden	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	4	4	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	5	5	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Minuten	00	05	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	6	6	6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
													7	7	7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
													8	8	8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
													9	9	9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Proben-Material

Heparin-Blut EDTA-Blut Citrat-Blut

Nativ-Blut

Hämatologie
(für Labor reserviert)

Klinische Chemie (Heparin-Blut)	Klinische Chemie (Serum)
<input type="checkbox"/> Eintrittsblock I	<input type="checkbox"/> TSH
<input type="checkbox"/> Eintrittsblock II	<input type="checkbox"/> FT4
<input type="checkbox"/> Chemogramm	<input type="checkbox"/> FT3
<input type="checkbox"/> Enzymstatus	<input type="checkbox"/> PSA
<input type="checkbox"/> Lipase	<input type="checkbox"/> Digoxin
<input type="checkbox"/> CRP	<input type="checkbox"/> Phenytoin
<input type="checkbox"/> CK	<input type="checkbox"/> Protein-Elektrophorese
<input type="checkbox"/> CK-MB	<input type="checkbox"/> Vitamin B12
<input type="checkbox"/> Troponin I	<input type="checkbox"/> Folsäure
<input type="checkbox"/> HDL-Cholesterin	<input type="checkbox"/> HbA-1c (Citrat-Blut)
<input type="checkbox"/> LDL-Cholesterin	<input type="checkbox"/> Eisen
<input type="checkbox"/> Triglyceride	<input type="checkbox"/> Transferrin
<input type="checkbox"/> Cholesterin	<input type="checkbox"/> Ferritin
<input type="checkbox"/> β-HCG	<input type="checkbox"/> BNP (EDTA-Blut)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Chemie
(für Labor reserviert)

Hämatologie (EDTA-Blut)	Gerinnung (Citrat-Blut)
<input type="checkbox"/> Eintrittsblock	<input type="checkbox"/> Tromboplastinzeit (Quick)
<input type="checkbox"/> Hämoglobin	<input type="checkbox"/> Partielle Thromboplastinzeit (PTT)
<input type="checkbox"/> Hämatokrit	<input type="checkbox"/> Fibrinogen
<input type="checkbox"/> Erythrozyten	<input type="checkbox"/> D-Dimer
<input type="checkbox"/> Leukozyten	
<input type="checkbox"/> Thrombozyten	
<input type="checkbox"/> Diff. Blutbild	
<input type="checkbox"/> Retikulozyten	
<input type="checkbox"/> Malaria-Nachweis	

Diagnostische Angaben

Marcoumar/Sintrom

Heparin > 15'000

Erschwerte Blutentnahme

Eintrittsblock I: Na, K, Cl, Ca, Bun, Crea, Urac, TP, Bili, Gluc, AST, AP, GGT

Eintrittsblock II: Phos, Chol, Trigi, ALT, LDH, CK, Alb, P-Amy

Chemogramm: Na, K, Cl, Ca, Phos, Bun, Crea, TP, Urac, Bili, Gluc

Enzymstatus: AST, ALT, AP, GGT, P-Amy

Eintrittsblock Häma: Hb, Hk, Ec, Lc, Thc, Diff.