

EINZEL- / BLOCKANALYSEN		HORMONE		URIN DROGEN		HÄMATOLOGIE	
4.7 ml		7.5 ml		8.5 ml		4.7 ml präzis	
1							
2	CGR <input type="checkbox"/> Chemogramm	TSH <input type="checkbox"/> TSH	USMS <input type="checkbox"/> Suchtmittelscreening qual.	NFB <input type="checkbox"/> kleiner Gerinnungsstatus			
3	B1 <input type="checkbox"/> Hämodialyseblock	FT4 <input type="checkbox"/> freies T4	UALC <input type="checkbox"/> Alkohol	Q <input type="checkbox"/> Quick			
4	NA <input type="checkbox"/> Na	T4 <input type="checkbox"/> T4 + freier T4-Index	UAMP <input type="checkbox"/> Amphetamine	APTT <input type="checkbox"/> aPTT (akt.part.Thromboplastinzeit)			
5	K <input type="checkbox"/> K	T3 <input type="checkbox"/> T3	UBAR <input type="checkbox"/> Barbiturate	TZ1 <input type="checkbox"/> Thrombinzeit			
6	CL <input type="checkbox"/> Chlorid	FT3 <input type="checkbox"/> freies T3	UBEN <input type="checkbox"/> Benzodiazepine	FBG <input type="checkbox"/> Fibrinogen			
7	CA <input type="checkbox"/> Calcium	TPO <input type="checkbox"/> ● TPO-AK	UBUP <input type="checkbox"/> Buprenorphin	DDI <input type="checkbox"/> D-Dimere			
8	P <input type="checkbox"/> Phosphat	TGA <input type="checkbox"/> ● TG-AK	UCAN <input type="checkbox"/> Cannabis				
9	HST <input type="checkbox"/> Harnstoff	TRAK <input type="checkbox"/> ● TRAK	UCOC <input type="checkbox"/> Cocain (Metabolite)				
10	KR <input type="checkbox"/> Kreatinin	TG <input type="checkbox"/> Thyreoglobulin	UMEA <input type="checkbox"/> Methadon + EDDP				
11	HA <input type="checkbox"/> Harnsäure	E2 <input type="checkbox"/> Oestradiol ¹	UMEQ <input type="checkbox"/> Methaqualon				
12	B2 <input type="checkbox"/> Leberblock	PROG <input type="checkbox"/> Progesteron ¹	UOPI <input type="checkbox"/> Opiate + 6AM				
13	BI <input type="checkbox"/> Bilirubin	PROL2 <input type="checkbox"/> Prolaktin	UTRC <input type="checkbox"/> Trizycl. Antidepressiva				
14	AST <input type="checkbox"/> ASAT	LH <input type="checkbox"/> LH ¹					
15	ALT <input type="checkbox"/> ALAT	FSH <input type="checkbox"/> FSH ¹					
16		ZT <input type="checkbox"/> ¹ Zyklustag					
17	GGT <input type="checkbox"/> γ-GT	TESTO <input type="checkbox"/> Testosteron	URIN QUALITATIV				
18	AP <input type="checkbox"/> alk. Phosphatase	CORT <input type="checkbox"/> Cortisol	ST <input type="checkbox"/> Urinstatus				
19	LD <input type="checkbox"/> LDH	DEAS <input type="checkbox"/> DHEA-Sulfat	NHCG <input type="checkbox"/> Schwangerschaftstest				
20	PAMY <input type="checkbox"/> Pankreas-Amylase	INS <input type="checkbox"/> Insulin					
21	TPA <input type="checkbox"/> Prot.tot. (+Alb./Glob.)	CPE <input type="checkbox"/> ● C-Peptid	URIN QUANTITATIV				
22	CRP <input type="checkbox"/> CRP	TUMORMARKER		UART <input type="checkbox"/> Urinart			
23	CK <input type="checkbox"/> CK (Creatinkinase)	PSA <input type="checkbox"/> PSA	AFPT2 <input type="checkbox"/> AFP				
24		NSE <input type="checkbox"/> NSE	NSE <input type="checkbox"/> NSE				
25	LPRO <input type="checkbox"/> Lipidblock inkl. LDL	CEA <input type="checkbox"/> CEA	CEA <input type="checkbox"/> CEA				
26	COL <input type="checkbox"/> Cholesterin	C153II <input type="checkbox"/> CA 15-3	C153II <input type="checkbox"/> CA 15-3				
27	HDLO <input type="checkbox"/> HDL-Cholesterin	C125II <input type="checkbox"/> CA 125	C125II <input type="checkbox"/> CA 125				
28	TRI <input type="checkbox"/> Triglyzeride	C199 <input type="checkbox"/> CA 19-9	C199 <input type="checkbox"/> CA 19-9				
29	KB <input type="checkbox"/> Kardioblock	B2M1 <input type="checkbox"/> β-2-Mikroglobulin	B2M1 <input type="checkbox"/> β-2-Mikroglobulin				
30	CK <input type="checkbox"/> CK (Creatinkinase)	HCGT2 <input type="checkbox"/> β-HCG	HCGT2 <input type="checkbox"/> β-HCG				
31	CMMR <input type="checkbox"/> CK-MB-Masse	S100 <input type="checkbox"/> S-100 β	S100 <input type="checkbox"/> S-100 β				
32	MYOR <input type="checkbox"/> Myoglobin						
33	TROPT <input type="checkbox"/> Troponin T	ZYTOKINE					
34	DBIL <input type="checkbox"/> Bilirubin konjugiert	IL6 <input type="checkbox"/> ● Interleukin-6	IL6 <input type="checkbox"/> ● Interleukin-6				
35	CHEC <input type="checkbox"/> Cholinesterase	IL8 <input type="checkbox"/> ● Interleukin-8	IL8 <input type="checkbox"/> ● Interleukin-8				
36	HSCRIP <input type="checkbox"/> CRP (high sensitive)	IL10 <input type="checkbox"/> ● Interleukin-10	IL10 <input type="checkbox"/> ● Interleukin-10				
37	TSAT <input type="checkbox"/> Fe, Ferritin, Transf. + Sättigung, lösl. Transf. Rezeptor	TNFA <input type="checkbox"/> ● TNF-Alpha	TNFA <input type="checkbox"/> ● TNF-Alpha				
38		ANÄMIE					
39	FER <input type="checkbox"/> Ferritin	HOCY <input type="checkbox"/> ● Homocystein	HOCY <input type="checkbox"/> ● Homocystein				
40	HCGT2 <input type="checkbox"/> β-HCG	VB12 <input type="checkbox"/> Vitamin B12	VB12 <input type="checkbox"/> Vitamin B12				
41	LP <input type="checkbox"/> Lipase	FOLS <input type="checkbox"/> Serum-Folsäure	FOLS <input type="checkbox"/> Serum-Folsäure				
42		FOLE <input type="checkbox"/> Erythrozyten-Folsäure	FOLE <input type="checkbox"/> Erythrozyten-Folsäure				
43	MG <input type="checkbox"/> Magnesium	ANÄMIE					
44	OS <input type="checkbox"/> Osmolalität	ANÄMIE					
45	PROCAL <input type="checkbox"/> Procalcitonin	ANÄMIE					
46	NTBNPP <input type="checkbox"/> NT pro BNP	ANÄMIE					
47	BNP <input type="checkbox"/> BNP	ANÄMIE					
48	NH3 <input type="checkbox"/> Ammoniak	ANÄMIE					
49	G <input type="checkbox"/> Glukose	ANÄMIE					
50	L <input type="checkbox"/> Lactat	ANÄMIE					
51	ALKO <input type="checkbox"/> Alkohol	ANÄMIE					
52	<input type="checkbox"/> KOM	ANÄMIE					
53		ANÄMIE					
54		ANÄMIE					
55		ANÄMIE					
56		ANÄMIE					
57		ANÄMIE					
58		ANÄMIE					
59		ANÄMIE					
60		ANÄMIE					
61		ANÄMIE					
62		ANÄMIE					
63		ANÄMIE					

FARB-CODE

- Kalium-EDTA
- Serum-Gel
- Fluorid
- Lithium-Heparin
- ohne Zusatz
- Citrat 1:10

OBLIGATORISCHE VERSAND-BEDINGUNGEN

- Formular den perforierten Linien entlang auf 1/3 falten!
- Pro Formular 1 verschlossene Versandtasche!