

## Laboranforderungsbeleg für Helios Klinikum Aue

Patienten-Fall-Nr.

Name

Vorname

Geburts-Datum

Laborbereich Aue  
Tel. (03771) 581 351  
Fax (03771) 581 347

Notfall  Material hochinfekt.

männlich

weiblich

Abnahme-Datum

**[T][I][M][M]**

Markieren Sie bitte nur so:    nicht so:

Einsender / Leistungsart	Station	nur für interdisziplinäre Belegung
NFA	A3 C1 E1	Innere Med. I
	A4 C2 E3	Innere Med. II
Betriebsarzt	A5 C3 E4	Allg. Chirurgie
D-Arzt	C4 E5	Unfallchir./Orthopäd.
Ermächtigung	C5 E6	Gyn./Geb.
Endo	EE-PK	Neurologie
Gutachten		Psychiatrie
Ambulant	F0	ITS
SPZ		Urologie
Privat	B3 D3	HNO
Tagesklinik Psych. E1	B4 D4	Pädiatrie
Sport	B4S D5	Geriatrie
	B5	Ophthalmologie
	B6	Dermatologie
	B7	Onkologie

Abnahmezeit

Stunden

Minuten

Diagnostische Hinweise / Bemerkungen

Arztunterschrift

Lysetherapie  Diabetiker

Cumarintherapie  Heparintherapie  Chemotherapie  vor Dialyse  nach Dialyse

Serum 1	Blutgasmonovette/Kapillare	Liquor
1 Natrium	89 SBH art./kapill. Blut	<b>bitte separate Anforderungskarte Liquor verwenden</b>
2 Kalium	90 SBH venös	
3 Calcium	91	
4 Chlorid	92 CO-Hb	
5 Osmolalität	93 Met-Hb	
6 Magnesium	94	
7 Lithium	<b>Fluoridblut</b>	131 Sekret
8 Phosphat	95 Glucose	132 Drainflüssigkeit
9 Eisen	96 Lactat (Extramonovette)	133 Lavage
10 Calcium, ionisiert	97 OGTT	134 Dialysat
11 Bilirubin ges.	98 Laktose-Test	135 Nabelschnurblut
12 Bilirubin dir.	99 Homocystein *	136
13 Kreatinin	<b>Spontanurin</b>	137 Punktat
14 Harnstoff	100 Urinstatus	138 Aszitespunktat
15 Harnsäure	101 Gluc/Keton (Diabetiker)	139 Pleurapunktat
16 Cholesterol	102 Drogenscreening	140 Gelenkpunktat
17 HDL-Cholesterol	103 Amphetamine	141
18 LDL-Cholesterol	104 Cannabinoide	142 <b>Influenza-Schnelltest</b>
19 Triglyzeride	105 Cocain (Metabolite)	<b>Profile</b>
20 ASAT	106 Opiate	143 PR1, Geriatrie klein <b>1, 2</b>
21 ALAT	107 Benzodiazepine	144 PR2, Geriatrie groß <b>1, 2</b>
22 GGT	108 Barbiturate	145 PR3, Onkologie <b>1, 2, 3</b>
23 AP	109 Osmolalität	146
24 GLDH	<b>Urindiagnostik</b>	<b>NFA</b>
25 Pankreasamylase	110 Menge <input type="text"/> ml <input type="checkbox"/> U <input type="checkbox"/> SU	147 Basis <b>1, 2</b>
26 Lipase	111 Zeit <input type="text"/> h <input type="checkbox"/>	148 Gerinnung <b>3</b>
27 CHE	112 Körpergröße <input type="text"/> cm <input type="checkbox"/>	149 TSH <b>1</b>
28 Glukose	113 Körpergewicht <input type="text"/> kg <input type="checkbox"/>	150 CRP <b>1</b>
29 LDH	114 Natrium <input type="checkbox"/>	151 Abdomen <b>1</b>
30 CK	115 Kalium <input type="checkbox"/>	152 Thorax/Herz <b>4</b>
31 CK-MB (Aktivität)	116 Calcium (Zusatz v. 10 ml 25%iger HCl) <input type="checkbox"/>	153 D-Dimer <b>3</b>
32 CK-MB-Masse	117 Chlorid <input type="checkbox"/>	154 Neuro <b>1</b>
33 Myoglobin	118 Magnesium (Zus. v. 10 ml 25%iger HCl) <input type="checkbox"/>	155 Drogen <b>5</b>
34 Troponin hoch sensitiv (TNTHS)	119 Kreatinin <input type="checkbox"/>	156 Beatmung <b>6</b>
35 NT-ProBNP	120 Kreatinin-Clearance <input type="checkbox"/>	157 Schwangerschaft <b>1</b>
36 Albumin	121 Harnstoff <input type="checkbox"/>	158 Urinstatus <b>5</b>
37 Gesamteiweiß	122 Harnsäure (Zus. v. 5 ml 5mol/l NaOH) <input type="checkbox"/>	159
38 Elektrophorese *	123	160
39 Transferrin	124	161
40 Transferrin-Sättigung	125	162
41 Ferritin *	126	163
42 Folsäure *	127 Glucose <input type="checkbox"/>	164
43 Vitamin B12 *	128 Eiweiß <input type="checkbox"/>	165
44 PSA *	129 Phosphat (Zus. v. 10 ml 25%iger HCl) <input type="checkbox"/>	166
45 AFP *	130	167
46 T3 *		168