

Klinische Chemie, Immunologie, Endokrinologie

ROUTINE <i>(täglich)</i>	SPEZIELLES	MEDIKAMENTE
Natrium ¹	Elektrophorese(Serum) ² (Fr.)	Amikacin ^{7,***} (tgl.)
Kalium ¹	Ammoniak ^{***}	Methotrexat ^{7,***} (tgl.)
Calcium ¹	Cholesterin ¹ (Mo.)	
Magnesium ¹	Triglyceride ¹ (Mo.)	
Chlorid ¹	Lactat ^{9,***} (Mo.)	
Albumin ¹	Pyruvat ^{***}	
Glukose ^{9, **}	Eisen ¹ (Di.)	
Bilirubin total ^{1,*}	Transferrin ¹ (Di.)	
Bilirubin direkt ^{1,*}	Transferrin-Sättigung ¹ (Di.)	
Harnstoff ¹	Eisenbindungskapazität ¹ (Di.)	IMMUNGLOBULINE (Serum)
Kreatinin ¹	Ferritin ¹ (Di.)	IgM ² (Fr.)
Protein total ¹	Zink ⁹	IgA ² (Fr.)
Amylase ¹	FFA (Serum) ⁶	IgG ² (Fr.)
Osmolalität ¹	HbA ₁ C (EDTA) ⁵	IgE ² (Fr.)
Phosphat ¹	Ketokörper ^{***}	
Phosphatase alkalische ¹	URIN <i>(täglich)</i>	HORMONE (EDTA) ^{****}
ASAT ¹	Natrium	TSH ³ (Mi.)
ALAT ¹	Kalium	T4 ³ (Mi.)
GGT ¹	Calcium	FT4 ³ (Mi.)
LDH ¹	Magnesium	T3 ³ (Mi.)
CPK ¹	Chlorid	Oestradiol ⁴ (14 tgl.)
Harnsäure ¹	Phosphat	Testosteron ⁴ (14 tgl.)
CRP ¹	Glukose	LH ⁴ (Mi.)
	Harnstoff	FSH ⁴ (Mi.)
Blutgase ^{***}	Kreatinin	Cortisol ⁴ (Mi.)
Temp. °C: _____	Eiweiss	Prolactin ⁴ (14 tgl.)
	Harnsäure	C-Peptid ⁴ (14 tgl.)
	Zink	ACTH ¹⁰ (14 tgl.)
	Amylase	
LIQUOR	Osmolalität	ANDERE
Glukose ^{**} (tgl.)	Lactat	Schwangerschaftstest
Protein total (tgl.)	spez. Gewicht	
Lactat (Mo.)	pH(Papier)	

* dunkel aufbewahren (in Alufolie) **Nur mit Fluorid-Zusatz beständig ***Nur nach Voranmeldung ****Mittwoch bis 11 Uhr im Labor

Mindestmengen (klinische Chemie, Immunologie, Endokrinologie):

- ¹ 1-6 Analysen: 1 heparinisiertes blaues Mikrotube (0.4 ml Heparinblut)
- ¹ >6 Analysen: 2 heparinisierte blaue Mikrotubes (2x 0.4 ml Heparinblut)
- ² Immunglob., El' phorese: insges. 0.4 ml Vollblut ohne Zusatz
- ³ Schilddrüsenhormone: 0.5 ml EDTA-Blut
- ⁴ Andere Hormone: nach tel. Rücksprache (tel. 061 685 63 06)
- ⁵ HbA₁C: 0.1 ml EDTA-Blut
- ⁶ FFA: 0.4 ml Vollblut ohne Zusatz
- ⁷ Medikamente: insges. 1 heparinisiertes blaues Mikrotube (0.4 ml Heparinblut)
- ⁸ Glucose/Lactat: 1 Mikrotube mit Fluoridzusatz (0.4 ml Fluoridblut)
- ⁹ Zink: 1 heparinisiertes blaues Mikrotube (0.4 ml Heparinblut)
- ¹⁰ ACTH 0.5 ml EDTA-Blut auf Eis abnehmen