

Laboruntersuchungen

Harnstoff	<u>Tumormarker:</u>	<u>Gerinnung:</u>
Kreatinin	AFP	Quick (PTZ)
Harnsäure	CEA	PTT
Lipase	CA 19-9	Thrombinzeit
	CA 125	Fibrinogen
	CA 15-3	D-Dimer
Bilirubin gesamt	<u>Hormone:</u>	AT III
Bilirubin direkt	FT3	
γ -GT	FT4	<u>Liquor:</u>
Alk.Phosphatase	TSH	Zellzahl
GOT		Glukose
GPT	Ferritin	Eiweiss
LDH	Beta-HCG	Laktat
CK		Gramfärbung
CK-MB	<u>Hepatitisserolog.:</u>	
Troponin-T hs	HbsAG	<u>Punktate:</u>
Triglyceride	Anti-HBs	Leuko
Cholesterin	Anti-HCV	Eiweiss
HDL-Cholesterin		LDH
LDL-		Cholesterin
Cholesterin(errechn)		Amylase
	Sonst.:	Lipase
Blutzucker	Pro-BNP	Gramfärbung
Natrium	PCT quant.	
Kalium	IL6 (nur Neugebor.)	
Calcium		<u>Stuhl:</u>
Chlorid	<u>Blutbild:</u>	Hämoccult
Magnesium	Grosses Blutbild	Wurmeier (Anreich)
Phosphor	Kleines Blutbild	Fett
Eisen	Reti (+RPI)	Stärke
	Ausstrich. für Malaria	Muskelfasern
ASL		
CRP	Fet. Hb	
Ges. Eiweiss		Ziehl-Neelsen Färb.
Elektrophorese	BSG	
Albumin		
Lactat	<u>Urin:</u>	
	Steifentest	Glukose-Tagesprofil:
Ammoniak	Sediment	7:30 Uhr
	Zählkammer(Nur	11 Uhr
<u>Schnelltest:</u>	Kinder)	16 Uhr
Mononucleose		
HIV	Osmolalität	22Uhr
	Na	
Strep-A-Test	K	GTT (Gluc.Tol.Test)
	Kreatinin	
	Phosphor	Lactose-Bel.
	Eiweiss quant.	
	Calcium	
	Krea-Clearance	