

# LG2008-PRIVAT-HzV

Name, Vorname, Anschrift des Patienten

geb. am

Datum

Hier bitte Arzt/Patientenbarcode aufbringen



Diagnose:

Abnahmedatum

Abnahmezeit

T T M M J J | h h m m

EDTA		Serum				Urin		Befund / Abrechnung			
<input type="checkbox"/> Großes Blutbild	2	<input type="checkbox"/> Alk. Phosphat.	13	<input type="checkbox"/> Elpho einzeln	25	<input type="checkbox"/> IgA/IgG/IgM	<input type="checkbox"/> Harnstatus <sup>2</sup>	55	<input type="checkbox"/> Befund eilt <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> GOÄ	
<input type="checkbox"/> Kleines Blutbild	3	<input type="checkbox"/> Amylase	14	<input type="checkbox"/> Elpho+Ges. Eiw.		<input type="checkbox"/> IgE <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> Combur <sup>2</sup>		<input type="checkbox"/> HzV		
<input type="checkbox"/> Diff. Blutbild		<input type="checkbox"/> ASL qual. <sup>2</sup>	15	<input type="checkbox"/> Eiweiss gesamt	26	<input type="checkbox"/> Kalium	38	<input type="checkbox"/> Sediment <sup>2</sup>	60	<input type="checkbox"/> Befund 2 x	<input type="checkbox"/> Befund ohne Ziffer
<input type="checkbox"/> HbA 1c	4	<input type="checkbox"/> Bilirubin direkt	16	<input type="checkbox"/> GLDH		<input type="checkbox"/> Kreatinin	39	<input type="checkbox"/> Addis-Count. <sup>2</sup>		<input type="checkbox"/> Path. Befund bekannt	<input type="checkbox"/> BG
<input type="checkbox"/> Retikulozyten	5	<input type="checkbox"/> Bilirubin gesamt	17	<input type="checkbox"/> γ-GT	27	<input type="checkbox"/> LDH	41	<input type="checkbox"/> Kammerurin <sup>2</sup>		<b>Laborprofile</b>	
<input type="checkbox"/> Blutsenkung	6	<input type="checkbox"/> Calcium	18	<input type="checkbox"/> Glucose	28	<input type="checkbox"/> LDL-Cholesterin	42	<input type="checkbox"/> Mikroalbumin	56	<input type="checkbox"/> P 1 Risikofaktor	<input type="checkbox"/> IP01
<input type="checkbox"/> Diff. mikros. <sup>2</sup>	7	<input type="checkbox"/> Chlorid		<input type="checkbox"/> GOT (ASAT)	29	<input type="checkbox"/> Lipase	43	<input type="checkbox"/> Schwangersch.-Test <sup>2</sup> 57		<input type="checkbox"/> P 2 OP-Vorber. I	<input type="checkbox"/> IP02
<input type="checkbox"/> Thrombozyten		<input type="checkbox"/> Cholesterin	19	<input type="checkbox"/> GPT (ALAT)	30	<input type="checkbox"/> Magnesium <sup>1</sup>		<input type="checkbox"/> Glucose	58	<input type="checkbox"/> P 3 Leber I	<input type="checkbox"/> IP03
<b>Citrat</b>		<input type="checkbox"/> Cholinesterase	20	<input type="checkbox"/> Harnsäure	31	<input type="checkbox"/> Natrium	44	<input type="checkbox"/> Amylase	59	<input type="checkbox"/> P 4 OP-Vorber. II	<input type="checkbox"/> IP04
<input type="checkbox"/> Quick	8	<input type="checkbox"/> CK gesamt	21	<input type="checkbox"/> Harnstoff	32	<input type="checkbox"/> Phosphat	46	<input type="checkbox"/> Harnsäure		<input type="checkbox"/> P 5 Risiko + Glucose	<input type="checkbox"/> IP05
<input type="checkbox"/> Thrombinzeit	10	<input type="checkbox"/> CK-MB	22	<input type="checkbox"/> HBDH	33	<input type="checkbox"/> Saure Phosphatase		<input type="checkbox"/> Chlorid		<input type="checkbox"/> P 6 Leber II	<input type="checkbox"/> IP06
<input type="checkbox"/> PTT	11	<input type="checkbox"/> CRP qual. <sup>2</sup>	23	<input type="checkbox"/> HDL-Cholesterin	34	<input type="checkbox"/> Transferrin	47	<input type="checkbox"/> Harnstoff		<input type="checkbox"/> P 7 Urologie	<input type="checkbox"/> IP07
<input type="checkbox"/> Fibrinogen <sup>2</sup>	12	<input type="checkbox"/> Eisen	24	<input type="checkbox"/> IgA	35	<input type="checkbox"/> Transferrin	47	<input type="checkbox"/> Harnstoff		<input type="checkbox"/> P 9 Gesundheit	<input type="checkbox"/> IP08
<input type="checkbox"/> Thrombozyten/Citrat				<input type="checkbox"/> IgG	36	<input type="checkbox"/> Triglyceride	48	<input type="checkbox"/> Kalium		<input type="checkbox"/> P 9 (01732)	<input type="checkbox"/> IP09
<b>Glucose</b>				<input type="checkbox"/> IgM	37	<input type="checkbox"/> TSH basal <sup>2</sup>	49	<input type="checkbox"/> Kreatinin		<input type="checkbox"/> P10 Fett	<input type="checkbox"/> IP10
<input type="checkbox"/> 1. Probe	51	<b>Serum + Urin</b>		<b>Sonstiges</b>		<b>Serum 2</b>		<input type="checkbox"/> Natrium		<input type="checkbox"/> P11 Internist	<input type="checkbox"/> IP11
<input type="checkbox"/> 2. Probe	52	<input type="checkbox"/> Krea.-Clear.	40	<input type="checkbox"/> A-Streptok.-Kind <sup>2</sup>		<input type="checkbox"/> TSH n. Stim. <sup>2</sup>	50	<input type="checkbox"/> Phosphat		<input type="checkbox"/> P12 OP Grund.	<input type="checkbox"/> IP12
<input type="checkbox"/> 3. Probe	53			<input type="checkbox"/> Stuhl a. Blut <sup>2</sup>						<input type="checkbox"/> BC-SMAC	
<input type="checkbox"/> 4. Probe	54									<input type="checkbox"/> Screening-Profil	
<input type="checkbox"/> 5. Probe	55									<input type="checkbox"/> Sonstiges:	

<b>Screening Profil</b>	Alkalische Phosphatase, Bilirubin gesamt, Calcium, Cholesterin, Eisen, $\gamma$ -GT, GOT, GPT, Gesamteiweiss, Harnsäure, Harnstoff, Kalium, Kreatinin, LDH, Natrium, Triglyceride
<b>Profil 1</b>	Cholesterin, $\gamma$ -GT, Harnsäure, Kalium, Kreatinin, Triglyceride
<b>Profil 2</b>	Calcium, Cholinesterase, GPT, Kalium, Kreatinin, Natrium
<b>Profil 3</b>	Alkalische Phosphatase, Bilirubin gesamt, $\gamma$ -GT, GOT, GPT, Kalium
<b>Profil 4</b>	Blutzucker, $\gamma$ -GT, GPT, Kalium, Kreatinin, Natrium
<b>Profil 5</b>	Blutzucker, Cholesterin, $\gamma$ -GT, Harnsäure, Kreatinin, Triglyceride
<b>Profil 6</b>	Alkalische Phosphatase, Bilirubin gesamt, $\gamma$ -GT, GOT, GPT
<b>Profil 7</b>	Calcium, Harnsäure, Harnstoff, Kalium, Kreatinin
<b>Profil 9</b>	Blutzucker, Cholesterin, Harnsäure, Kreatinin
<b>P9 (01732)</b>	Blutzucker, Cholesterin
<b>Profil 10</b>	Cholesterin, HDL-Cholesterin, LDL-Cholesterin, Triglyceride
<b>Profil 11</b>	Alkalische Phosphatase, Cholesterin, Eisen, $\gamma$ -GT, GPT, Gesamteiweiss, Harnsäure, Kalium, Kreatinin, Triglyceride
<b>Profil 12</b>	Kleines Blutbild, Blutzucker, $\gamma$ -GT, Kalium, Kreatinin