

Klinische Chemie

■ richtig ✗ falsch

Station	0	0	0	0	Gefässnummer	Gefässnummer	Gefässnummer	Bemerkungen, Patientenkleber. Bitte auch Rückseite beachten!																																																																																																																																																		
	1	1	1	1																																																																																																																																																						
Patientenkleber (nur Barcode!)	2	2	2	2	Entnahmedatum und -zeit Tag: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Mt.: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Std.: 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 Min.: 00 05 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55	Probenmaterial, Präanalytik, Priorität <input type="checkbox"/> kapillär <input type="checkbox"/> nüchtern <input type="checkbox"/> vor <input type="checkbox"/> nach <input type="checkbox"/> erschwerte Blutentnahme <input type="checkbox"/> 24-Std.-Urin Urin-Volumen/24h [ml]: _____ <input type="checkbox"/> Express (für Notfälle nur Notfallformular)																																																																																																																																																				
	3	3	3	3																																																																																																																																																						
	4	4	4	4																																																																																																																																																						
	5	5	5	5																																																																																																																																																						
	6	6	6	6																																																																																																																																																						
	7	7	7	7																																																																																																																																																						
	8	8	8	8																																																																																																																																																						
	9	9	9	9																																																																																																																																																						
	0	0	0	0																																																																																																																																																						
	frei lassen! (für Labor reserviert)	Probenmaterial (bitte frei lassen, wird vom Labor ausgefüllt) <input type="checkbox"/> HB <input type="checkbox"/> EB <input type="checkbox"/> CB <input type="checkbox"/> NB <input type="checkbox"/> NaFB <input type="checkbox"/> DIA <input type="checkbox"/> CCL <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B6 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 13 <input type="checkbox"/> 16 <input type="checkbox"/> 19 <input type="checkbox"/> HPL <input type="checkbox"/> EPL <input type="checkbox"/> CPL <input type="checkbox"/> SE <input type="checkbox"/> NaFPL <input type="checkbox"/> Bem. <input type="checkbox"/> S100 <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> 11 <input type="checkbox"/> 14 <input type="checkbox"/> 17 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> gek. <input type="checkbox"/> ungek. <input type="checkbox"/> gefr. <input type="checkbox"/> aufget. <input type="checkbox"/> lichtge. <input type="checkbox"/> vor <input type="checkbox"/> nach <input type="checkbox"/> HD <input type="checkbox"/> ChrA <input type="checkbox"/> B3 <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 15 <input type="checkbox"/> 18 <input type="checkbox"/> 21																																																																																																																																																								
24-Std-Parameter (wo nichts anderes vermerkt, Heparinblut, grüner Stopfen) <input type="checkbox"/> ALAT <input type="checkbox"/> Bilirubin <input type="checkbox"/> Creatinin <input type="checkbox"/> Kalium <input type="checkbox"/> Troponin I <input type="checkbox"/> Albumin (chem.) <input type="checkbox"/> Calcium <input type="checkbox"/> CRP <input type="checkbox"/> LDH <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Amylase Pankreas <input type="checkbox"/> Calcium frei <input type="checkbox"/> GGT <input type="checkbox"/> Lipase <input type="checkbox"/> Chemogramm <input type="checkbox"/> AP <input type="checkbox"/> Chlorid <input type="checkbox"/> Glucose <input type="checkbox"/> Natrium <input type="checkbox"/> Eintrittsblock I																																																																																																																																																										
<input type="checkbox"/> ASAT <input type="checkbox"/> CK <input type="checkbox"/> Harnsäure <input type="checkbox"/> Phosphat <input type="checkbox"/> Eintrittsblock II <input type="checkbox"/> β-HCG Schnell. (Serum) <input type="checkbox"/> CK-MB <input type="checkbox"/> Harnstoff <input type="checkbox"/> Protein, gesamt <input type="checkbox"/> Enzym-Status																																																																																																																																																										
Zusätzliche Parameter (wo nichts anderes vermerkt, Serum, roter Stopfen)																																																																																																																																																										
<table border="0"> <tr> <th>Proteine</th> <th>Schilddrüse</th> <th>Hormone</th> <th>Medikamente</th> <th>Übrige</th> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> α-2-Macro-Globulin</td> <td><input type="checkbox"/> anti-TG</td> <td><input type="checkbox"/> 17-α-HPG</td> <td><input type="checkbox"/> Gentamicin</td> <td><input type="checkbox"/> ACE</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Albumin INA</td> <td><input type="checkbox"/> anti-TPO</td> <td><input type="checkbox"/> ACTH (EDTA) (2)</td> <td><input type="checkbox"/> Lithium</td> <td><input type="checkbox"/> B12/Folsäure</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Antitrypsin</td> <td><input type="checkbox"/> T3, freies</td> <td><input type="checkbox"/> Aldosteron</td> <td><input type="checkbox"/> Methotrexat (5)</td> <td><input type="checkbox"/> Bilirubin direkt (6)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Caeruloplasmin</td> <td><input type="checkbox"/> T4, freies</td> <td><input type="checkbox"/> Androstendion</td> <td><input type="checkbox"/> Netilmycin</td> <td><input type="checkbox"/> BNP (EDTA)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> CRP hoch sensitiv</td> <td><input type="checkbox"/> TBG</td> <td><input type="checkbox"/> Cortisol</td> <td><input type="checkbox"/> Phenobarbital</td> <td><input type="checkbox"/> CDT</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ECP</td> <td><input type="checkbox"/> Thyreoglobulin</td> <td><input type="checkbox"/> C-Peptid</td> <td><input type="checkbox"/> Phenytoin</td> <td><input type="checkbox"/> ChE (6)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Hb, freies (6)</td> <td><input type="checkbox"/> TRAK</td> <td><input type="checkbox"/> DHEA-S</td> <td><input type="checkbox"/> Primidon</td> <td><input type="checkbox"/> Crea. Clearance (6)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Hb El.phorese (EDTA 5ml)</td> <td><input type="checkbox"/> TSH</td> <td><input type="checkbox"/> EPO, Erythropoietin</td> <td><input type="checkbox"/> Tacrolimus(EDTA)</td> <td><input type="checkbox"/> Cystatin C</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Haptoglobin</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Estradiol, E2</td> <td><input type="checkbox"/> Theophyllin</td> <td><input type="checkbox"/> Eisen</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Kryoglobuline (3)</td> <td>Tumormarker</td> <td><input type="checkbox"/> Gastrin(2)</td> <td><input type="checkbox"/> Tobramycin</td> <td><input type="checkbox"/> Enzym El.phorese</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Myoglobin(6)</td> <td><input type="checkbox"/> AFP</td> <td><input type="checkbox"/> Insulin</td> <td><input type="checkbox"/> Valproat</td> <td><input type="checkbox"/> Fructosamin</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Präalbumin</td> <td><input type="checkbox"/> β-2-μ-Globulin</td> <td><input type="checkbox"/> LH/FSH</td> <td><input type="checkbox"/> Vancomycin</td> <td><input type="checkbox"/> Ferritin</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Protein El.phorese</td> <td><input type="checkbox"/> β-HCG quant.</td> <td><input type="checkbox"/> Osteocalcin (2)</td> <td><input type="checkbox"/> Mycophenolat</td> <td><input type="checkbox"/> Hb-A 1c (Citrat)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Protein Profil</td> <td><input type="checkbox"/> Calcitonin (2, 6)</td> <td><input type="checkbox"/> Progesteron</td> <td>Immunologie</td> <td><input type="checkbox"/> Homocystein (Heparin)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> RBP</td> <td><input type="checkbox"/> CA 125</td> <td><input type="checkbox"/> Prolactin</td> <td><input type="checkbox"/> C1 Inhibitor</td> <td><input type="checkbox"/> IGF-1 (2)</td> </tr> <tr> <td>Fettstoffwechsel</td> <td><input type="checkbox"/> CA 15-3</td> <td><input type="checkbox"/> PTH (EDTA)</td> <td><input type="checkbox"/> C1 Inh.fkt. (Citrat)</td> <td><input type="checkbox"/> Magnesium (6)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Apo-Lipoprot. (a)</td> <td><input type="checkbox"/> CA 19-9</td> <td><input type="checkbox"/> Renin (EDTA) (2)</td> <td><input type="checkbox"/> C3c</td> <td><input type="checkbox"/> Mg erythrozytär (4)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Apo-Lipoprot. AI</td> <td><input type="checkbox"/> CA 50</td> <td><input type="checkbox"/> SHBG</td> <td><input type="checkbox"/> C4</td> <td><input type="checkbox"/> Osmolalität (6)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Apo-Lipoprot. All</td> <td><input type="checkbox"/> CA 72-4</td> <td><input type="checkbox"/> Somatotropin (2)</td> <td><input type="checkbox"/> C1c</td> <td><input type="checkbox"/> Kupfer</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Apo-Lipoprot. B</td> <td><input type="checkbox"/> CEA</td> <td><input type="checkbox"/> Testosteron, frei</td> <td><input type="checkbox"/> CH-50</td> <td><input type="checkbox"/> Lactat (Spez.Röhrlr)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Apo-Lipoprot. E</td> <td><input type="checkbox"/> CYFRA 21-1</td> <td><input type="checkbox"/> Testosteron, ges.</td> <td><input type="checkbox"/> CH-100 altern.</td> <td><input type="checkbox"/> PCT</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Cholesterin</td> <td><input type="checkbox"/> NSE</td> <td>Medikamente</td> <td><input type="checkbox"/> IgA</td> <td><input type="checkbox"/> Selen</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Fettsäuren, freie (2)</td> <td><input type="checkbox"/> PSA</td> <td><input type="checkbox"/> Amikacin</td> <td><input type="checkbox"/> IgE</td> <td><input type="checkbox"/> Transferrin</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> HDL-Cholesterin</td> <td><input type="checkbox"/> PSA frei</td> <td><input type="checkbox"/> Carbamazepin</td> <td><input type="checkbox"/> IgG</td> <td><input type="checkbox"/> Transferrinrezeptor, lösl</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> LDL-Cholesterin</td> <td><input type="checkbox"/> SCC</td> <td><input type="checkbox"/> Ciclosporin (1)</td> <td><input type="checkbox"/> IgG-Subkl.</td> <td><input type="checkbox"/> Vitamin D3 25-OH</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Lipid El.phorese</td> <td><input type="checkbox"/> TPA</td> <td><input type="checkbox"/> Cordarone</td> <td><input type="checkbox"/> IgM</td> <td><input type="checkbox"/> Vitamin D3 1.25</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Triglyceride</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Digoxin</td> <td><input type="checkbox"/> Immunfixation</td> <td><input type="checkbox"/> Zink</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Digoxin</td> <td><input type="checkbox"/> Leichtketten λ, κ</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Ethosuximid</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Proteine	Schilddrüse	Hormone	Medikamente	Übrige	<input type="checkbox"/> α-2-Macro-Globulin	<input type="checkbox"/> anti-TG	<input type="checkbox"/> 17-α-HPG	<input type="checkbox"/> Gentamicin	<input type="checkbox"/> ACE	<input type="checkbox"/> Albumin INA	<input type="checkbox"/> anti-TPO	<input type="checkbox"/> ACTH (EDTA) (2)	<input type="checkbox"/> Lithium	<input type="checkbox"/> B12/Folsäure	<input type="checkbox"/> Antitrypsin	<input type="checkbox"/> T3, freies	<input type="checkbox"/> Aldosteron	<input type="checkbox"/> Methotrexat (5)	<input type="checkbox"/> Bilirubin direkt (6)	<input type="checkbox"/> Caeruloplasmin	<input type="checkbox"/> T4, freies	<input type="checkbox"/> Androstendion	<input type="checkbox"/> Netilmycin	<input type="checkbox"/> BNP (EDTA)	<input type="checkbox"/> CRP hoch sensitiv	<input type="checkbox"/> TBG	<input type="checkbox"/> Cortisol	<input type="checkbox"/> Phenobarbital	<input type="checkbox"/> CDT	<input type="checkbox"/> ECP	<input type="checkbox"/> Thyreoglobulin	<input type="checkbox"/> C-Peptid	<input type="checkbox"/> Phenytoin	<input type="checkbox"/> ChE (6)	<input type="checkbox"/> Hb, freies (6)	<input type="checkbox"/> TRAK	<input type="checkbox"/> DHEA-S	<input type="checkbox"/> Primidon	<input type="checkbox"/> Crea. Clearance (6)	<input type="checkbox"/> Hb El.phorese (EDTA 5ml)	<input type="checkbox"/> TSH	<input type="checkbox"/> EPO, Erythropoietin	<input type="checkbox"/> Tacrolimus(EDTA)	<input type="checkbox"/> Cystatin C	<input type="checkbox"/> Haptoglobin		<input type="checkbox"/> Estradiol, E2	<input type="checkbox"/> Theophyllin	<input type="checkbox"/> Eisen	<input type="checkbox"/> Kryoglobuline (3)	Tumormarker	<input type="checkbox"/> Gastrin(2)	<input type="checkbox"/> Tobramycin	<input type="checkbox"/> Enzym El.phorese	<input type="checkbox"/> Myoglobin(6)	<input type="checkbox"/> AFP	<input type="checkbox"/> Insulin	<input type="checkbox"/> Valproat	<input type="checkbox"/> Fructosamin	<input type="checkbox"/> Präalbumin	<input type="checkbox"/> β-2-μ-Globulin	<input type="checkbox"/> LH/FSH	<input type="checkbox"/> Vancomycin	<input type="checkbox"/> Ferritin	<input type="checkbox"/> Protein El.phorese	<input type="checkbox"/> β-HCG quant.	<input type="checkbox"/> Osteocalcin (2)	<input type="checkbox"/> Mycophenolat	<input type="checkbox"/> Hb-A 1c (Citrat)	<input type="checkbox"/> Protein Profil	<input type="checkbox"/> Calcitonin (2, 6)	<input type="checkbox"/> Progesteron	Immunologie	<input type="checkbox"/> Homocystein (Heparin)	<input type="checkbox"/> RBP	<input type="checkbox"/> CA 125	<input type="checkbox"/> Prolactin	<input type="checkbox"/> C1 Inhibitor	<input type="checkbox"/> IGF-1 (2)	Fettstoffwechsel	<input type="checkbox"/> CA 15-3	<input type="checkbox"/> PTH (EDTA)	<input type="checkbox"/> C1 Inh.fkt. (Citrat)	<input type="checkbox"/> Magnesium (6)	<input type="checkbox"/> Apo-Lipoprot. (a)	<input type="checkbox"/> CA 19-9	<input type="checkbox"/> Renin (EDTA) (2)	<input type="checkbox"/> C3c	<input type="checkbox"/> Mg erythrozytär (4)	<input type="checkbox"/> Apo-Lipoprot. AI	<input type="checkbox"/> CA 50	<input type="checkbox"/> SHBG	<input type="checkbox"/> C4	<input type="checkbox"/> Osmolalität (6)	<input type="checkbox"/> Apo-Lipoprot. All	<input type="checkbox"/> CA 72-4	<input type="checkbox"/> Somatotropin (2)	<input type="checkbox"/> C1c	<input type="checkbox"/> Kupfer	<input type="checkbox"/> Apo-Lipoprot. B	<input type="checkbox"/> CEA	<input type="checkbox"/> Testosteron, frei	<input type="checkbox"/> CH-50	<input type="checkbox"/> Lactat (Spez.Röhrlr)	<input type="checkbox"/> Apo-Lipoprot. E	<input type="checkbox"/> CYFRA 21-1	<input type="checkbox"/> Testosteron, ges.	<input type="checkbox"/> CH-100 altern.	<input type="checkbox"/> PCT	<input type="checkbox"/> Cholesterin	<input type="checkbox"/> NSE	Medikamente	<input type="checkbox"/> IgA	<input type="checkbox"/> Selen	<input type="checkbox"/> Fettsäuren, freie (2)	<input type="checkbox"/> PSA	<input type="checkbox"/> Amikacin	<input type="checkbox"/> IgE	<input type="checkbox"/> Transferrin	<input type="checkbox"/> HDL-Cholesterin	<input type="checkbox"/> PSA frei	<input type="checkbox"/> Carbamazepin	<input type="checkbox"/> IgG	<input type="checkbox"/> Transferrinrezeptor, lösl	<input type="checkbox"/> LDL-Cholesterin	<input type="checkbox"/> SCC	<input type="checkbox"/> Ciclosporin (1)	<input type="checkbox"/> IgG-Subkl.	<input type="checkbox"/> Vitamin D3 25-OH	<input type="checkbox"/> Lipid El.phorese	<input type="checkbox"/> TPA	<input type="checkbox"/> Cordarone	<input type="checkbox"/> IgM	<input type="checkbox"/> Vitamin D3 1.25	<input type="checkbox"/> Triglyceride		<input type="checkbox"/> Digoxin	<input type="checkbox"/> Immunfixation	<input type="checkbox"/> Zink			<input type="checkbox"/> Digoxin	<input type="checkbox"/> Leichtketten λ, κ				<input type="checkbox"/> Ethosuximid			
Proteine		Schilddrüse	Hormone	Medikamente	Übrige																																																																																																																																																					
<input type="checkbox"/> α-2-Macro-Globulin		<input type="checkbox"/> anti-TG	<input type="checkbox"/> 17-α-HPG	<input type="checkbox"/> Gentamicin	<input type="checkbox"/> ACE																																																																																																																																																					
<input type="checkbox"/> Albumin INA		<input type="checkbox"/> anti-TPO	<input type="checkbox"/> ACTH (EDTA) (2)	<input type="checkbox"/> Lithium	<input type="checkbox"/> B12/Folsäure																																																																																																																																																					
<input type="checkbox"/> Antitrypsin		<input type="checkbox"/> T3, freies	<input type="checkbox"/> Aldosteron	<input type="checkbox"/> Methotrexat (5)	<input type="checkbox"/> Bilirubin direkt (6)																																																																																																																																																					
<input type="checkbox"/> Caeruloplasmin		<input type="checkbox"/> T4, freies	<input type="checkbox"/> Androstendion	<input type="checkbox"/> Netilmycin	<input type="checkbox"/> BNP (EDTA)																																																																																																																																																					
<input type="checkbox"/> CRP hoch sensitiv	<input type="checkbox"/> TBG	<input type="checkbox"/> Cortisol	<input type="checkbox"/> Phenobarbital	<input type="checkbox"/> CDT																																																																																																																																																						
<input type="checkbox"/> ECP	<input type="checkbox"/> Thyreoglobulin	<input type="checkbox"/> C-Peptid	<input type="checkbox"/> Phenytoin	<input type="checkbox"/> ChE (6)																																																																																																																																																						
<input type="checkbox"/> Hb, freies (6)	<input type="checkbox"/> TRAK	<input type="checkbox"/> DHEA-S	<input type="checkbox"/> Primidon	<input type="checkbox"/> Crea. Clearance (6)																																																																																																																																																						
<input type="checkbox"/> Hb El.phorese (EDTA 5ml)	<input type="checkbox"/> TSH	<input type="checkbox"/> EPO, Erythropoietin	<input type="checkbox"/> Tacrolimus(EDTA)	<input type="checkbox"/> Cystatin C																																																																																																																																																						
<input type="checkbox"/> Haptoglobin		<input type="checkbox"/> Estradiol, E2	<input type="checkbox"/> Theophyllin	<input type="checkbox"/> Eisen																																																																																																																																																						
<input type="checkbox"/> Kryoglobuline (3)	Tumormarker	<input type="checkbox"/> Gastrin(2)	<input type="checkbox"/> Tobramycin	<input type="checkbox"/> Enzym El.phorese																																																																																																																																																						
<input type="checkbox"/> Myoglobin(6)	<input type="checkbox"/> AFP	<input type="checkbox"/> Insulin	<input type="checkbox"/> Valproat	<input type="checkbox"/> Fructosamin																																																																																																																																																						
<input type="checkbox"/> Präalbumin	<input type="checkbox"/> β-2-μ-Globulin	<input type="checkbox"/> LH/FSH	<input type="checkbox"/> Vancomycin	<input type="checkbox"/> Ferritin																																																																																																																																																						
<input type="checkbox"/> Protein El.phorese	<input type="checkbox"/> β-HCG quant.	<input type="checkbox"/> Osteocalcin (2)	<input type="checkbox"/> Mycophenolat	<input type="checkbox"/> Hb-A 1c (Citrat)																																																																																																																																																						
<input type="checkbox"/> Protein Profil	<input type="checkbox"/> Calcitonin (2, 6)	<input type="checkbox"/> Progesteron	Immunologie	<input type="checkbox"/> Homocystein (Heparin)																																																																																																																																																						
<input type="checkbox"/> RBP	<input type="checkbox"/> CA 125	<input type="checkbox"/> Prolactin	<input type="checkbox"/> C1 Inhibitor	<input type="checkbox"/> IGF-1 (2)																																																																																																																																																						
Fettstoffwechsel	<input type="checkbox"/> CA 15-3	<input type="checkbox"/> PTH (EDTA)	<input type="checkbox"/> C1 Inh.fkt. (Citrat)	<input type="checkbox"/> Magnesium (6)																																																																																																																																																						
<input type="checkbox"/> Apo-Lipoprot. (a)	<input type="checkbox"/> CA 19-9	<input type="checkbox"/> Renin (EDTA) (2)	<input type="checkbox"/> C3c	<input type="checkbox"/> Mg erythrozytär (4)																																																																																																																																																						
<input type="checkbox"/> Apo-Lipoprot. AI	<input type="checkbox"/> CA 50	<input type="checkbox"/> SHBG	<input type="checkbox"/> C4	<input type="checkbox"/> Osmolalität (6)																																																																																																																																																						
<input type="checkbox"/> Apo-Lipoprot. All	<input type="checkbox"/> CA 72-4	<input type="checkbox"/> Somatotropin (2)	<input type="checkbox"/> C1c	<input type="checkbox"/> Kupfer																																																																																																																																																						
<input type="checkbox"/> Apo-Lipoprot. B	<input type="checkbox"/> CEA	<input type="checkbox"/> Testosteron, frei	<input type="checkbox"/> CH-50	<input type="checkbox"/> Lactat (Spez.Röhrlr)																																																																																																																																																						
<input type="checkbox"/> Apo-Lipoprot. E	<input type="checkbox"/> CYFRA 21-1	<input type="checkbox"/> Testosteron, ges.	<input type="checkbox"/> CH-100 altern.	<input type="checkbox"/> PCT																																																																																																																																																						
<input type="checkbox"/> Cholesterin	<input type="checkbox"/> NSE	Medikamente	<input type="checkbox"/> IgA	<input type="checkbox"/> Selen																																																																																																																																																						
<input type="checkbox"/> Fettsäuren, freie (2)	<input type="checkbox"/> PSA	<input type="checkbox"/> Amikacin	<input type="checkbox"/> IgE	<input type="checkbox"/> Transferrin																																																																																																																																																						
<input type="checkbox"/> HDL-Cholesterin	<input type="checkbox"/> PSA frei	<input type="checkbox"/> Carbamazepin	<input type="checkbox"/> IgG	<input type="checkbox"/> Transferrinrezeptor, lösl																																																																																																																																																						
<input type="checkbox"/> LDL-Cholesterin	<input type="checkbox"/> SCC	<input type="checkbox"/> Ciclosporin (1)	<input type="checkbox"/> IgG-Subkl.	<input type="checkbox"/> Vitamin D3 25-OH																																																																																																																																																						
<input type="checkbox"/> Lipid El.phorese	<input type="checkbox"/> TPA	<input type="checkbox"/> Cordarone	<input type="checkbox"/> IgM	<input type="checkbox"/> Vitamin D3 1.25																																																																																																																																																						
<input type="checkbox"/> Triglyceride		<input type="checkbox"/> Digoxin	<input type="checkbox"/> Immunfixation	<input type="checkbox"/> Zink																																																																																																																																																						
		<input type="checkbox"/> Digoxin	<input type="checkbox"/> Leichtketten λ, κ																																																																																																																																																							
		<input type="checkbox"/> Ethosuximid																																																																																																																																																								
frei lassen! (für Labor reserviert)	<input type="checkbox"/> ASAT <input type="checkbox"/> CK <input type="checkbox"/> Harnsäure <input type="checkbox"/> Phosphat <input type="checkbox"/> Eintrittsblock II <input type="checkbox"/> β-HCG Schnell. (Serum) <input type="checkbox"/> CK-MB <input type="checkbox"/> Harnstoff <input type="checkbox"/> Protein, gesamt <input type="checkbox"/> Enzym-Status																																																																																																																																																									
	Zusätzliche Parameter (wo nichts anderes vermerkt, Serum, roter Stopfen)																																																																																																																																																									
	<table border="0"> <tr> <th>Proteine</th> <th>Schilddrüse</th> <th>Hormone</th> <th>Medikamente</th> <th>Übrige</th> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> α-2-Macro-Globulin</td> <td><input type="checkbox"/> anti-TG</td> <td><input type="checkbox"/> 17-α-HPG</td> <td><input type="checkbox"/> Gentamicin</td> <td><input type="checkbox"/> ACE</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Albumin INA</td> <td><input type="checkbox"/> anti-TPO</td> <td><input type="checkbox"/> ACTH (EDTA) (2)</td> <td><input type="checkbox"/> Lithium</td> <td><input type="checkbox"/> B12/Folsäure</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Antitrypsin</td> <td><input type="checkbox"/> T3, freies</td> <td><input type="checkbox"/> Aldosteron</td> <td><input type="checkbox"/> Methotrexat (5)</td> <td><input type="checkbox"/> Bilirubin direkt (6)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Caeruloplasmin</td> <td><input type="checkbox"/> T4, freies</td> <td><input type="checkbox"/> Androstendion</td> <td><input type="checkbox"/> Netilmycin</td> <td><input type="checkbox"/> BNP (EDTA)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> CRP hoch sensitiv</td> <td><input type="checkbox"/> TBG</td> <td><input type="checkbox"/> Cortisol</td> <td><input type="checkbox"/> Phenobarbital</td> <td><input type="checkbox"/> CDT</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ECP</td> <td><input type="checkbox"/> Thyreoglobulin</td> <td><input type="checkbox"/> C-Peptid</td> <td><input type="checkbox"/> Phenytoin</td> <td><input type="checkbox"/> ChE (6)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Hb, freies (6)</td> <td><input type="checkbox"/> TRAK</td> <td><input type="checkbox"/> DHEA-S</td> <td><input type="checkbox"/> Primidon</td> <td><input type="checkbox"/> Crea. Clearance (6)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Hb El.phorese (EDTA 5ml)</td> <td><input type="checkbox"/> TSH</td> <td><input type="checkbox"/> EPO, Erythropoietin</td> <td><input type="checkbox"/> Tacrolimus(EDTA)</td> <td><input type="checkbox"/> Cystatin C</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Haptoglobin</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Estradiol, E2</td> <td><input type="checkbox"/> Theophyllin</td> <td><input type="checkbox"/> Eisen</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Kryoglobuline (3)</td> <td>Tumormarker</td> <td><input type="checkbox"/> Gastrin(2)</td> <td><input type="checkbox"/> Tobramycin</td> <td><input type="checkbox"/> Enzym El.phorese</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Myoglobin(6)</td> <td><input type="checkbox"/> AFP</td> <td><input type="checkbox"/> Insulin</td> <td><input type="checkbox"/> Valproat</td> <td><input type="checkbox"/> Fructosamin</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Präalbumin</td> <td><input type="checkbox"/> β-2-μ-Globulin</td> <td><input type="checkbox"/> LH/FSH</td> <td><input type="checkbox"/> Vancomycin</td> <td><input type="checkbox"/> Ferritin</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Protein El.phorese</td> <td><input type="checkbox"/> β-HCG quant.</td> <td><input type="checkbox"/> Osteocalcin (2)</td> <td><input type="checkbox"/> Mycophenolat</td> <td><input type="checkbox"/> Hb-A 1c (Citrat)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Protein Profil</td> <td><input type="checkbox"/> Calcitonin (2, 6)</td> <td><input type="checkbox"/> Progesteron</td> <td>Immunologie</td> <td><input type="checkbox"/> Homocystein (Heparin)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> RBP</td> <td><input type="checkbox"/> CA 125</td> <td><input type="checkbox"/> Prolactin</td> <td><input type="checkbox"/> C1 Inhibitor</td> <td><input type="checkbox"/> IGF-1 (2)</td> </tr> <tr> <td>Fettstoffwechsel</td> <td><input type="checkbox"/> CA 15-3</td> <td><input type="checkbox"/> PTH (EDTA)</td> <td><input type="checkbox"/> C1 Inh.fkt. (Citrat)</td> <td><input type="checkbox"/> Magnesium (6)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Apo-Lipoprot. (a)</td> <td><input type="checkbox"/> CA 19-9</td> <td><input type="checkbox"/> Renin (EDTA) (2)</td> <td><input type="checkbox"/> C3c</td> <td><input type="checkbox"/> Mg erythrozytär (4)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Apo-Lipoprot. AI</td> <td><input type="checkbox"/> CA 50</td> <td><input type="checkbox"/> SHBG</td> <td><input type="checkbox"/> C4</td> <td><input type="checkbox"/> Osmolalität (6)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Apo-Lipoprot. All</td> <td><input type="checkbox"/> CA 72-4</td> <td><input type="checkbox"/> Somatotropin (2)</td> <td><input type="checkbox"/> C1c</td> <td><input type="checkbox"/> Kupfer</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Apo-Lipoprot. B</td> <td><input type="checkbox"/> CEA</td> <td><input type="checkbox"/> Testosteron, frei</td> <td><input type="checkbox"/> CH-50</td> <td><input type="checkbox"/> Lactat (Spez.Röhrlr)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Apo-Lipoprot. E</td> <td><input type="checkbox"/> CYFRA 21-1</td> <td><input type="checkbox"/> Testosteron, ges.</td> <td><input type="checkbox"/> CH-100 altern.</td> <td><input type="checkbox"/> PCT</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Cholesterin</td> <td><input type="checkbox"/> NSE</td> <td>Medikamente</td> <td><input type="checkbox"/> IgA</td> <td><input type="checkbox"/> Selen</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Fettsäuren, freie (2)</td> <td><input type="checkbox"/> PSA</td> <td><input type="checkbox"/> Amikacin</td> <td><input type="checkbox"/> IgE</td> <td><input type="checkbox"/> Transferrin</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> HDL-Cholesterin</td> <td><input type="checkbox"/> PSA frei</td> <td><input type="checkbox"/> Carbamazepin</td> <td><input type="checkbox"/> IgG</td> <td><input type="checkbox"/> Transferrinrezeptor, lösl</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> LDL-Cholesterin</td> <td><input type="checkbox"/> SCC</td> <td><input type="checkbox"/> Ciclosporin (1)</td> <td><input type="checkbox"/> IgG-Subkl.</td> <td><input type="checkbox"/> Vitamin D3 25-OH</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Lipid El.phorese</td> <td><input type="checkbox"/> TPA</td> <td><input type="checkbox"/> Cordarone</td> <td><input type="checkbox"/> IgM</td> <td><input type="checkbox"/> Vitamin D3 1.25</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Triglyceride</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Digoxin</td> <td><input type="checkbox"/> Immunfixation</td> <td><input type="checkbox"/> Zink</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Digoxin</td> <td><input type="checkbox"/> Leichtketten λ, κ</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Ethosuximid</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Proteine	Schilddrüse	Hormone	Medikamente	Übrige	<input type="checkbox"/> α-2-Macro-Globulin	<input type="checkbox"/> anti-TG	<input type="checkbox"/> 17-α-HPG	<input type="checkbox"/> Gentamicin	<input type="checkbox"/> ACE	<input type="checkbox"/> Albumin INA	<input type="checkbox"/> anti-TPO	<input type="checkbox"/> ACTH (EDTA) (2)	<input type="checkbox"/> Lithium	<input type="checkbox"/> B12/Folsäure	<input type="checkbox"/> Antitrypsin	<input type="checkbox"/> T3, freies	<input type="checkbox"/> Aldosteron	<input type="checkbox"/> Methotrexat (5)	<input type="checkbox"/> Bilirubin direkt (6)	<input type="checkbox"/> Caeruloplasmin	<input type="checkbox"/> T4, freies	<input type="checkbox"/> Androstendion	<input type="checkbox"/> Netilmycin	<input type="checkbox"/> BNP (EDTA)	<input type="checkbox"/> CRP hoch sensitiv	<input type="checkbox"/> TBG	<input type="checkbox"/> Cortisol	<input type="checkbox"/> Phenobarbital	<input type="checkbox"/> CDT	<input type="checkbox"/> ECP	<input type="checkbox"/> Thyreoglobulin	<input type="checkbox"/> C-Peptid	<input type="checkbox"/> Phenytoin	<input type="checkbox"/> ChE (6)	<input type="checkbox"/> Hb, freies (6)	<input type="checkbox"/> TRAK	<input type="checkbox"/> DHEA-S	<input type="checkbox"/> Primidon	<input type="checkbox"/> Crea. Clearance (6)	<input type="checkbox"/> Hb El.phorese (EDTA 5ml)	<input type="checkbox"/> TSH	<input type="checkbox"/> EPO, Erythropoietin	<input type="checkbox"/> Tacrolimus(EDTA)	<input type="checkbox"/> Cystatin C	<input type="checkbox"/> Haptoglobin		<input type="checkbox"/> Estradiol, E2	<input type="checkbox"/> Theophyllin	<input type="checkbox"/> Eisen	<input type="checkbox"/> Kryoglobuline (3)	Tumormarker	<input type="checkbox"/> Gastrin(2)	<input type="checkbox"/> Tobramycin	<input type="checkbox"/> Enzym El.phorese	<input type="checkbox"/> Myoglobin(6)	<input type="checkbox"/> AFP	<input type="checkbox"/> Insulin	<input type="checkbox"/> Valproat	<input type="checkbox"/> Fructosamin	<input type="checkbox"/> Präalbumin	<input type="checkbox"/> β-2-μ-Globulin	<input type="checkbox"/> LH/FSH	<input type="checkbox"/> Vancomycin	<input type="checkbox"/> Ferritin	<input type="checkbox"/> Protein El.phorese	<input type="checkbox"/> β-HCG quant.	<input type="checkbox"/> Osteocalcin (2)	<input type="checkbox"/> Mycophenolat	<input type="checkbox"/> Hb-A 1c (Citrat)	<input type="checkbox"/> Protein Profil	<input type="checkbox"/> Calcitonin (2, 6)	<input type="checkbox"/> Progesteron	Immunologie	<input type="checkbox"/> Homocystein (Heparin)	<input type="checkbox"/> RBP	<input type="checkbox"/> CA 125	<input type="checkbox"/> Prolactin	<input type="checkbox"/> C1 Inhibitor	<input type="checkbox"/> IGF-1 (2)	Fettstoffwechsel	<input type="checkbox"/> CA 15-3	<input type="checkbox"/> PTH (EDTA)	<input type="checkbox"/> C1 Inh.fkt. (Citrat)	<input type="checkbox"/> Magnesium (6)	<input type="checkbox"/> Apo-Lipoprot. (a)	<input type="checkbox"/> CA 19-9	<input type="checkbox"/> Renin (EDTA) (2)	<input type="checkbox"/> C3c	<input type="checkbox"/> Mg erythrozytär (4)	<input type="checkbox"/> Apo-Lipoprot. AI	<input type="checkbox"/> CA 50	<input type="checkbox"/> SHBG	<input type="checkbox"/> C4	<input type="checkbox"/> Osmolalität (6)	<input type="checkbox"/> Apo-Lipoprot. All	<input type="checkbox"/> CA 72-4	<input type="checkbox"/> Somatotropin (2)	<input type="checkbox"/> C1c	<input type="checkbox"/> Kupfer	<input type="checkbox"/> Apo-Lipoprot. B	<input type="checkbox"/> CEA	<input type="checkbox"/> Testosteron, frei	<input type="checkbox"/> CH-50	<input type="checkbox"/> Lactat (Spez.Röhrlr)	<input type="checkbox"/> Apo-Lipoprot. E	<input type="checkbox"/> CYFRA 21-1	<input type="checkbox"/> Testosteron, ges.	<input type="checkbox"/> CH-100 altern.	<input type="checkbox"/> PCT	<input type="checkbox"/> Cholesterin	<input type="checkbox"/> NSE	Medikamente	<input type="checkbox"/> IgA	<input type="checkbox"/> Selen	<input type="checkbox"/> Fettsäuren, freie (2)	<input type="checkbox"/> PSA	<input type="checkbox"/> Amikacin	<input type="checkbox"/> IgE	<input type="checkbox"/> Transferrin	<input type="checkbox"/> HDL-Cholesterin	<input type="checkbox"/> PSA frei	<input type="checkbox"/> Carbamazepin	<input type="checkbox"/> IgG	<input type="checkbox"/> Transferrinrezeptor, lösl	<input type="checkbox"/> LDL-Cholesterin	<input type="checkbox"/> SCC	<input type="checkbox"/> Ciclosporin (1)	<input type="checkbox"/> IgG-Subkl.	<input type="checkbox"/> Vitamin D3 25-OH	<input type="checkbox"/> Lipid El.phorese	<input type="checkbox"/> TPA	<input type="checkbox"/> Cordarone	<input type="checkbox"/> IgM	<input type="checkbox"/> Vitamin D3 1.25	<input type="checkbox"/> Triglyceride		<input type="checkbox"/> Digoxin	<input type="checkbox"/> Immunfixation	<input type="checkbox"/> Zink			<input type="checkbox"/> Digoxin	<input type="checkbox"/> Leichtketten λ, κ				<input type="checkbox"/> Ethosuximid		
	Proteine	Schilddrüse	Hormone	Medikamente	Übrige																																																																																																																																																					
	<input type="checkbox"/> α-2-Macro-Globulin	<input type="checkbox"/> anti-TG	<input type="checkbox"/> 17-α-HPG	<input type="checkbox"/> Gentamicin	<input type="checkbox"/> ACE																																																																																																																																																					
	<input type="checkbox"/> Albumin INA	<input type="checkbox"/> anti-TPO	<input type="checkbox"/> ACTH (EDTA) (2)	<input type="checkbox"/> Lithium	<input type="checkbox"/> B12/Folsäure																																																																																																																																																					
	<input type="checkbox"/> Antitrypsin	<input type="checkbox"/> T3, freies	<input type="checkbox"/> Aldosteron	<input type="checkbox"/> Methotrexat (5)	<input type="checkbox"/> Bilirubin direkt (6)																																																																																																																																																					
	<input type="checkbox"/> Caeruloplasmin	<input type="checkbox"/> T4, freies	<input type="checkbox"/> Androstendion	<input type="checkbox"/> Netilmycin	<input type="checkbox"/> BNP (EDTA)																																																																																																																																																					
	<input type="checkbox"/> CRP hoch sensitiv	<input type="checkbox"/> TBG	<input type="checkbox"/> Cortisol	<input type="checkbox"/> Phenobarbital	<input type="checkbox"/> CDT																																																																																																																																																					
	<input type="checkbox"/> ECP	<input type="checkbox"/> Thyreoglobulin	<input type="checkbox"/> C-Peptid	<input type="checkbox"/> Phenytoin	<input type="checkbox"/> ChE (6)																																																																																																																																																					
<input type="checkbox"/> Hb, freies (6)	<input type="checkbox"/> TRAK	<input type="checkbox"/> DHEA-S	<input type="checkbox"/> Primidon	<input type="checkbox"/> Crea. Clearance (6)																																																																																																																																																						
<input type="checkbox"/> Hb El.phorese (EDTA 5ml)	<input type="checkbox"/> TSH	<input type="checkbox"/> EPO, Erythropoietin	<input type="checkbox"/> Tacrolimus(EDTA)	<input type="checkbox"/> Cystatin C																																																																																																																																																						
<input type="checkbox"/> Haptoglobin		<input type="checkbox"/> Estradiol, E2	<input type="checkbox"/> Theophyllin	<input type="checkbox"/> Eisen																																																																																																																																																						
<input type="checkbox"/> Kryoglobuline (3)	Tumormarker	<input type="checkbox"/> Gastrin(2)	<input type="checkbox"/> Tobramycin	<input type="checkbox"/> Enzym El.phorese																																																																																																																																																						
<input type="checkbox"/> Myoglobin(6)	<input type="checkbox"/> AFP	<input type="checkbox"/> Insulin	<input type="checkbox"/> Valproat	<input type="checkbox"/> Fructosamin																																																																																																																																																						
<input type="checkbox"/> Präalbumin	<input type="checkbox"/> β-2-μ-Globulin	<input type="checkbox"/> LH/FSH	<input type="checkbox"/> Vancomycin	<input type="checkbox"/> Ferritin																																																																																																																																																						
<input type="checkbox"/> Protein El.phorese	<input type="checkbox"/> β-HCG quant.	<input type="checkbox"/> Osteocalcin (2)	<input type="checkbox"/> Mycophenolat	<input type="checkbox"/> Hb-A 1c (Citrat)																																																																																																																																																						
<input type="checkbox"/> Protein Profil	<input type="checkbox"/> Calcitonin (2, 6)	<input type="checkbox"/> Progesteron	Immunologie	<input type="checkbox"/> Homocystein (Heparin)																																																																																																																																																						
<input type="checkbox"/> RBP	<input type="checkbox"/> CA 125	<input type="checkbox"/> Prolactin	<input type="checkbox"/> C1 Inhibitor	<input type="checkbox"/> IGF-1 (2)																																																																																																																																																						
Fettstoffwechsel	<input type="checkbox"/> CA 15-3	<input type="checkbox"/> PTH (EDTA)	<input type="checkbox"/> C1 Inh.fkt. (Citrat)	<input type="checkbox"/> Magnesium (6)																																																																																																																																																						
<input type="checkbox"/> Apo-Lipoprot. (a)	<input type="checkbox"/> CA 19-9	<input type="checkbox"/> Renin (EDTA) (2)	<input type="checkbox"/> C3c	<input type="checkbox"/> Mg erythrozytär (4)																																																																																																																																																						
<input type="checkbox"/> Apo-Lipoprot. AI	<input type="checkbox"/> CA 50	<input type="checkbox"/> SHBG	<input type="checkbox"/> C4	<input type="checkbox"/> Osmolalität (6)																																																																																																																																																						
<input type="checkbox"/> Apo-Lipoprot. All	<input type="checkbox"/> CA 72-4	<input type="checkbox"/> Somatotropin (2)	<input type="checkbox"/> C1c	<input type="checkbox"/> Kupfer																																																																																																																																																						
<input type="checkbox"/> Apo-Lipoprot. B	<input type="checkbox"/> CEA	<input type="checkbox"/> Testosteron, frei	<input type="checkbox"/> CH-50	<input type="checkbox"/> Lactat (Spez.Röhrlr)																																																																																																																																																						
<input type="checkbox"/> Apo-Lipoprot. E	<input type="checkbox"/> CYFRA 21-1	<input type="checkbox"/> Testosteron, ges.	<input type="checkbox"/> CH-100 altern.	<input type="checkbox"/> PCT																																																																																																																																																						
<input type="checkbox"/> Cholesterin	<input type="checkbox"/> NSE	Medikamente	<input type="checkbox"/> IgA	<input type="checkbox"/> Selen																																																																																																																																																						
<input type="checkbox"/> Fettsäuren, freie (2)	<input type="checkbox"/> PSA	<input type="checkbox"/> Amikacin	<input type="checkbox"/> IgE	<input type="checkbox"/> Transferrin																																																																																																																																																						
<input type="checkbox"/> HDL-Cholesterin	<input type="checkbox"/> PSA frei	<input type="checkbox"/> Carbamazepin	<input type="checkbox"/> IgG	<input type="checkbox"/> Transferrinrezeptor, lösl																																																																																																																																																						
<input type="checkbox"/> LDL-Cholesterin	<input type="checkbox"/> SCC	<input type="checkbox"/> Ciclosporin (1)	<input type="checkbox"/> IgG-Subkl.	<input type="checkbox"/> Vitamin D3 25-OH																																																																																																																																																						
<input type="checkbox"/> Lipid El.phorese	<input type="checkbox"/> TPA	<input type="checkbox"/> Cordarone	<input type="checkbox"/> IgM	<input type="checkbox"/> Vitamin D3 1.25																																																																																																																																																						
<input type="checkbox"/> Triglyceride		<input type="checkbox"/> Digoxin	<input type="checkbox"/> Immunfixation	<input type="checkbox"/> Zink																																																																																																																																																						
		<input type="checkbox"/> Digoxin	<input type="checkbox"/> Leichtketten λ, κ																																																																																																																																																							
		<input type="checkbox"/> Ethosuximid																																																																																																																																																								
IKCH11																																																																																																																																																										

Vacutainer

Heparinblut	1 Vacutainer mit grünem Stopfen
Serum	1 Vacutainer mit braunem Stopfen
EDTA-Blut	1 Vacutainer mit violetterem Stopfen
Citratblut	1 Vacutainer mit hellblauem Stopfen
Besonderheiten	(1) Ciclosporin erfordert 1 separaten Vacutainer mit grünem Stopfen (darf nicht koaguliert sein) (2) auf Eis sofort ins Labor bringen (3) nur auf tel. Voranmeldung. Blutentnahme im Labor, Tel. 3904 (4) Mg erythrozytär erfordert 1 separaten Vacutainer mit violetterem Stopfen (5) Methotrexat lichtgeschützt ins Labor bringen (6) Heparinblut

Erst- und Folgebestellungen

Erforderliche Angaben:

- Spitalkleber mit Barcode, oder
- vollständige Patientenangaben:
Fallnummer, Name, Vorname, Geburtsdatum, Geschlecht
- Stationscode und Stationsstempel

24-Std.-Parameter

Diese Parameter werden von uns täglich während 24 Std. durchgeführt.

Notfallanalysen, Express-Analysen

Für Notfallanalysen steht ein separates Bestellformular zur Verfügung. Es sind dort aber keine Nachbestellungen möglich.

Express-Analysen (sofern gekennzeichnet) werden von uns bevorzugt behandelt.

Creatinin-Clearance

Dazu benötigen wir:

- Vacutainer mit grünem Stopfen (alle Heparinblut-Parameter sind ebenfalls möglich)
- Urin-Röhrli
- Urin-Volumen/24h in Milliliter

Bemerkungen, Notizen

Dieses Feld ist reserviert für:

- Stationsstempel
- auftraggebender Arzt und Telefon (für tel. Durchsagen)
- besondere Fragestellungen
- Platz für zusätzliche Gefässnummern
- Patientenangaben, wenn kein Barcode verfügbar

Blockdefinitionen

Chemogramm (Heparinblut):

Natrium, Kalium, Chlorid, Total Proteine, Calcium, Phosphat,
Harnstoff, Harnsäure, Creatinin, Bilirubin, Glucose

Enzym-Status (Heparinblut):

P-Amylase, ASAT, ALAT, AP, GGT

Eintrittsblöcke I und II (Heparinblut):

Eintrittsblöcke gemäss Definition DIM

Bitte keine Taktmarken oder leeren Ankreuzfelder überkleben oder überschreiben!