

Parameter	Referenzbereich
ACE / Serum	18-55 ng/ml
Albumin / Serum	35-52 g/l
Albumin siehe Elektrophorese	
Alkalische Phosphatase / Serum	34-131 U/l
Alkohol / Serum	0
Alpha 1 Antitrypsin / Serum	0,9-2,0 g/l
Alpha 1-Globulin siehe Elektrophorese	
Alpha 2-Globulin siehe Elektrophorese	
Alpha-Amylase / Serum	-115 U/l
ALT / Serum	♂ -45 U/l, ♀ -34 U/l
Ammoniak / EDTA-Blut	♂ 15-55 umol/l ♀ 11-48 umol/l
Amylase siehe Alpha-Amylase	
Anorganisches Phosphat / Serum	0,8-1,45 mmol/l
Anti-Streptolysin / Serum	- 370 IU/ml
AST / Serum	♂ -35U/l, ♀ -31U/l
Basophile siehe Blutbild, Diff.	
BE im art. Blut siehe Blutgasanalyse	
Beta 2 Traceprotein / Liquor	positiv
Beta-2 Mikroglobulin / Serum	0,7-2,4 mg/l
Beta-Globulin siehe Elektrophorese	
Bilirubin gesamt / Serum	0,1-1,2 mg/dl
Bilirubin im Urin siehe Urinstatus	
Bilirubin konjugiert / Serum	0,25 mg/dl
Blut im Urin siehe Urinstatus	
Blutbild, Differential / EDTA-Blut	Neutro. ges.: 40-74 % Neutro. segm.: 38-70 % Neutro. stabk.: 2-8 % Eosinophile: -7% Basophile: -2% Lymphozyten: 19-48 % Monozyten: 3-9 %
Blutbild, klein / EDTA-Blut	Erythrozyten: ♂ 4,5-5,9 T/l, ♀ 4,1-5,1 T/l Leukozyten: 4,3-10,5 G/l Thrombo.: 187-406 G/l Hämoglobin: ♂ 14-17,5 g/dl, ♀ 12,3-15,3 g/dl Hk: ♂ 40-52%, ♀ 35-47% MCH: 27-34 pg MCHC: 31-36 g/dl MCV: 80-69 fl

Parameter	Referenzbereich
Blutgasanalyse (art.)	pH: 7,36-7,44 pO ₂ : 70-100 mmHg pCO ₂ : 35-45 mmHg HCO ₃ : 22-26 mmol/l BE: -2 - + 2, SO ₂ : 94-98%
ResAzid: pH↓ o.↔, pCO ₂ ↑, HCO ₃ ↑ o.↔, BE↑	
ResAlka: pH↑ o.↔, pCO ₂ ↓, HCO ₃ ↓ o.↔, BE↓	
MetaAzi: pH↓ o.↔, pCO ₂ ↑ o.↔, HCO ₃ ↓, BE↓	
MetaAlk: pH↑ o.↔, pCO ₂ ↓ o.↔, HCO ₃ ↑, BE↑	
Calcium / Serum	2,1-2,6 mmol/l
CDT / Serum	-2,6 %
Chlorid / Serum	95-105 mmol/l
Cholesterin / Serum	-220 mg/dl
Cholinesterase / Serum	7000-19000 U/l
CK Serum	♂ -171 U/l ♀ -145 U/l
CK-MB / Serum	- 3,6 ug/l
Coeruloplasmin / Serum	♂ 0,22-0,4 g/l ♀ 0,25-0,5 g/l
CRP / Serum	0-3 mg/l
Cystatin C / Serum	0,5-0,96 mg/l
D-Dimere / Citrat-Blut	64-264 ug/l
Differential Blutbild siehe Blutbild, Diff.	
Eisen / Serum	♂ 45-182 ug/dl ♀ 28-170 ug/dl
Eiweiß / Liquor	-50 mg/dl
Eiweiß im Serum siehe Gesamteiweiß	
Eiweißelektrophorese siehe Elektrophorese	
Elektrophorese / Serum	Albumin 60-71 % Alpha 1-Glob. 1,4-2,9 % Alpha 2-Glob. 7-11 % Beta-Globulin 8-13 % Gamma-Globulin 9-16 %
Eosinophile siehe Blutbild, Diff.	
Epithelzellen im Urin siehe Urinstatus	
Erythro. im Urin siehe U-Status/Sed.	
Erythrozyten siehe Blutbild, klein	
Ferritin / Serum	♂ 14-415 ng/ml ♀ (16-50 J.) 11-111 ng/ml ♀ (>51 J.) 22-224 ng/ml
Fibrinogen / Citrat-Blut	1,8-3,5 g/l
Folsäure / Serum	3-17 ng/ml
Freies Hämoglobin / Serum	-50 mg/l
Gamma-Globulin siehe Elektrophorese	
Gamma-GT / Serum	♂ -55 U/l, ♀ -38 U/l
Gesamteiweiß / Serum	60-80 g/l

Parameter	Referenzbereich
GLDH / Serum	♂ -6,4 U/l, ♀ -4,8 U/l
Glucose / Liquor	40-75 mg/dl
Glucose / Na-Fluoridblut	70-115 mg/dl
Glucose im Urin siehe Urinstatus	
GOT siehe AST	
GPT siehe ALT	
Hämatokrit & Hämoglobin siehe Blutbild, klein	
Haptoglobin / Serum	0,3-2 g/l
Harnsäure / Serum	♂ 3,6-7,5 mg/dl ♀ 2,3-6,0 mg/dl
Harnstoff / Serum	11-54 mg/dl
HbA1c / EDTA-Blut	3-6 %
HBS-Antigen / Serum	negativ
HCG / Serum	0-6 IU/l
HCO ₃ im art. Blut siehe Blutgasanalyse	
HDL / Serum	♂ 27-65 mg/dl ♀ 33-77 mg/dl
Homocystein / EDTA-Blut	5-10 umol/l
IgA / Serum	0,7-4,0 g/l
IgE / Serum	-100 IU/ml
IgG / Serum	7-16 g/l
IgM / Serum	0,4-2,3 g/l
IL6 / Serum	-6pg/ml
INR siehe Quick	
Kalium / Serum	3,5-5,3 mmol/l
Kappa-Lambda Leichtketten / Serum	Kappa 2000-4400 mg/l Lambda 1100-2400 mg/l
Keton im Urin siehe Urinstatus	
Kleines Blutbild siehe Blutbild, klein	
Knochenspez. alk. Phosphatase / Serum	♂ 7-20 ug/l, ♀ (15-50 Jahre) 4,5-14,5 ug/l, ♀ 51-99 Jahre 7,5-22,5 ug/l
Komplement C 3 / Serum	0,5-1,8 g/l
Komplement C 4 / Serum	0,1-0,4 g/l
Kreatinin / Serum	0,5 1,4 mg/dl
Kupfer / Serum	65-165 ug/dl
Lactat / Liquor	0,6-2,2 mg/dl
Lactat / Na-Fluoridblut	0,4-2,2 mg/dl
LBP / Serum	2-10 ug/ml



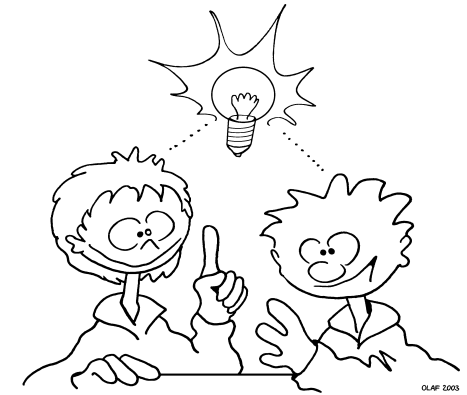
Nichtkommerzielle Nutzung und Verbreitung erlaubt.

Parameter	Referenzbereich
LDH / Serum	♂ 104-248 U/l ♀ 104-247 U/l
LDL / Serum	- 150 mg/dl
Leukozyten im Urin siehe U-Status/Sed.	
Leukozyten siehe Blutbild, klein	
Lipase / Serum	110-290 U/l
Lipoprotein a / Serum	-300 mg/l
Lösl. Transferrin Rezeptor / Serum	0,83-1,76 mg/l
Lymphozyten siehe Blutbild, Diff.	
Magnesium / Serum	0,77-1,03 mmol/l
MCH siehe Blutbild, klein	
MCHC siehe Blutbild, klein	
MCV siehe Blutbild, klein	
Mononukleose Schnelltest / Serum	negativ
Monozyten siehe Blutbild, Diff.	
Natrium / Serum	135-153 mmol/l
Neutrophile siehe Blutbild, Diff.	
Nitrit im Urin siehe Urinstatus	
Osmolalität / Serum	280-307 mosmol/kg
Osteocalcin / Serum	3-13,5 ng/ml
pCO ₂ im art. Blut siehe Blutgasanalyse	
pH im art. Blut siehe Blutgasanalyse	
pH im Urin siehe Urinstatus	
pO ₂ im art. Blut siehe Blutgasanalyse	
PTT / Citrat-Blut	0-40 sec
Quick / Citrat-Blut	70-130 %, INR 0,9-1,1
Retikulozyten / EDTA-Blut	0,5-2 %, 30-100 G/l
Rheumafaktoren / Serum	- 14 IU/ml
Serotonin / Serum	-25 ug/l
SO ₂ im art. Blut siehe Blutgasanalyse	
Thrombinzeit / Citrat-Blut	-21 sec
Thrombozyten siehe Blutbild, klein	
Transferrin / Serum	2-3,6 g/l
Triglyceride / Serum	-200 mg/dl
Troponin I / Serum	- 0,1 ng/ml
TSH / Serum	0,4-4 uU/ml
Urinsediment / Urin	Erythrozyten: 0-5/GF Leukozyten: 0-5/GF Epithelzellen: vereinz. Zylinder: vereinzelt

Parameter	Referenzbereich
Urinstatus / Urin	Leukozyten: negativ Nitrit: negativ pH: 5-6 Glucose: negativ Keton: negativ Urobilinogen: normal Bilirubin: negativ Blut: negativ Erythrozyten negativ
Urobilinogen im Urin siehe Urinstatus	
Vitamin B12 / Serum	12-26 ug/ml
Zellzahl / Liquor	-5/ul

Angaben ohne Gewähr.

	<p>Die apparative Krankenbeobachtung über EKG-Monitore gewinnt im Krankenhausalltag auch außerhalb der Intensivstationen zunehmend an Bedeutung. Dieses Praxishandbuch bietet übersichtlich und verständlich alles Wissenswerte: Physiologische und apparativ-technische Grundlagen, Erkennung und Bewertung von Herzrhythmusstörungen, Krisenmanagement bei Störungen des Monitorings und Tipps zur Pflege von „Monitorpatienten“.</p>
	<p>Das „Taschenlexikon Arzneimittel“ ist eine kurzgefasste Arbeitshilfe für den medizinischen Arbeitsalltag. Das Lexikon liefert Informationen über Handelsnamen, Hauptwirkstoff und Hauptanwendungsbereich von über 4000 Fertigarzneimitteln. Die alphabetische Gliederung ermöglicht sowohl die Suche nach dem Arzneimittelwirkstoff, als auch nach dem Handelsnamen und ist so eine Hilfestellung bei der Suche nach wirkstoffgleichen Handelspräparaten oder bei der Identifikation und Zuordnung unbekannter Arzneimittelnamen.</p>
	<p>Mit dem "Medical Pocket Dictionary" steht eine praktische Alternative zu den etablierten Großwörterbüchern zur Verfügung. Aufbauend auf die in der Schule erlernten englischen Sprachkenntnisse finden Sie hier den medizinischen Aufbauwortschatz aus den Bereichen Medizin und Krankenpflege.</p>
<p>Wörterbuch Medizin & Pflege, Deutsch-Englisch / Englisch-Deutsch</p>	
<p>Medical Pocket Dictionary; Bibliomed; 144 S.; ISBN 3-89556-032-4, 6,80 Euro</p>	



Laborwerte

- kurzgefasst -

Das Buch zum Thema:



Laborwerte von A-Z
Kohlhammer-Verlag, ISBN: 3-17-018344-3, 120 Seiten
Im Buchhandel für 10,- Euro!

Bedienungsanleitung

1. Seite 1 ausdrucken.
2. Seite 2 auf die Rückseite drucken.
3. Blatt wie in der Grafik falten.
4. Überstand unten abschneiden.
5. In die Kitteltasche stecken.

Viel Erfolg!

