

# Patienten-Etikett

Wenn kein Etikett vorhanden, bitte ausfüllen:

Fallnummer: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

Vorname: \_\_\_\_\_

Geb.-Dat.: \_\_\_\_\_  männlich  weiblich  divers

**ROUTINE**



Bitte richtig und mit dunklem Stift markieren!



**Zentrum für Labordiagnostik**

**Uniklinik Köln**  
**Institut für Klinische Chemie**  
 Tel. 0221 478 4459  
 Funk Dienstarzt 1056

**Entnahmedatum** **Entnahmezeit**

T  T  M  M  J  J  h  h  m  m

Sondermaterial 034: \_\_\_\_\_  
 alle \*-Analyte möglich

Einsender-Etikett

Diagnose/Fragestellung: \_\_\_\_\_

Bemerkungen: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

anfordernder Arzt: \_\_\_\_\_ Funk: \_\_\_\_\_








- vor OP
- nach OP
- Thyroxin-Therapie
- intraoperativ
- nach Transfusion
- vor Dialyse
- nach Dialyse
- vor Plasmapherese
- nach Plasmapherese
- Schwangerschaft
- Thyreostatika
- Cytostatika
- Immunsuppression
- Glucocorticoid-Therapie
- Amiodaron-Therapie
- Lithium-Therapie
- Sonstiges: \_\_\_\_\_


Heparin-Plasma 001	Heparin-Plasma 001	Heparin-Plasma 001	Serum 002	EDTA-Blut 003
<p><b>Klinische Chemie</b></p> <p><input type="checkbox"/> Natrium *</p> <p><input type="checkbox"/> Kalium *</p> <p><input type="checkbox"/> Chlorid *</p> <p><input type="checkbox"/> Glukose *</p> <p><input type="checkbox"/> Calcium *</p> <p><input type="checkbox"/> Phosphat *</p> <p><input type="checkbox"/> Albumin *</p> <p><input type="checkbox"/> Eiweiß *</p> <p><input type="checkbox"/> Magnesium</p> <p><input type="checkbox"/> Kreatinin *</p> <p><input type="checkbox"/> Harnstoff *</p> <p><input type="checkbox"/> Harnsäure *</p> <p><input type="checkbox"/> Cystatin C</p> <p><input type="checkbox"/> ASAT *</p> <p><input type="checkbox"/> ALAT *</p> <p><input type="checkbox"/> γ-GT *</p> <p><input type="checkbox"/> AP *</p> <p><input type="checkbox"/> GLDH *</p> <p><input type="checkbox"/> Ethanol</p> <p><input type="checkbox"/> CHE *</p> <p><input type="checkbox"/> Bilirubin (gesamt) *</p> <p><input type="checkbox"/> Bilirubin (direkt) *</p> <p><input type="checkbox"/> Lipase *</p> <p><input type="checkbox"/> Pankreas-Amylase *</p> <p><input type="checkbox"/> Gesamt-Amylase</p> <p><input type="checkbox"/> Cholesterin *</p> <p><input type="checkbox"/> Triglyceride *</p> <p><input type="checkbox"/> HDL-/LDL-Cholesterin</p> <p><input type="checkbox"/> Apolipoprotein A-I</p> <p><input type="checkbox"/> Apolipoprotein B</p> <p><input type="checkbox"/> Lp(a)</p> <p><input type="checkbox"/> Ferritin *</p> <p><input type="checkbox"/> Transferrin *</p> <p><input type="checkbox"/> Eisen *</p> <p><input type="checkbox"/> LDH *</p> <p><input type="checkbox"/> HBDH</p> <p><input type="checkbox"/> Haptoglobin *</p>	<p><input type="checkbox"/> CRP *</p> <p><input type="checkbox"/> hs-CRP</p> <p><input type="checkbox"/> Interleukin 6</p> <p><input type="checkbox"/> Procalcitonin</p> <p><input type="checkbox"/> hs-Troponin T</p> <p><input type="checkbox"/> NT-proBNP</p> <p><input type="checkbox"/> CK *</p> <p><input type="checkbox"/> CK-MB *</p> <p><input type="checkbox"/> Immunglobulin G</p> <p><input type="checkbox"/> Immunglobulin A</p> <p><input type="checkbox"/> Immunglobulin M</p> <p><input type="checkbox"/> Immunglobulin E</p> <p><b>Medikamente</b></p> <p><input type="checkbox"/> Carbamazepin</p> <p><input type="checkbox"/> Digitoxin</p> <p><input type="checkbox"/> Digoxin</p> <p><input type="checkbox"/> Paracetamol</p> <p><input type="checkbox"/> Phenobarbital</p> <p><input type="checkbox"/> Phenytoin</p> <p><input type="checkbox"/> Theophyllin</p> <p><input type="checkbox"/> Valproinsäure</p> <p><input type="checkbox"/> Tal <input type="checkbox"/> Peak</p> <p><input type="checkbox"/> Gentamicin</p> <p><input type="checkbox"/> Tobramycin</p> <p><input type="checkbox"/> Vancomycin</p> <p><b>Hormone</b></p> <p><input type="checkbox"/> TSH</p> <p><input type="checkbox"/> freies T3</p> <p><input type="checkbox"/> freies T4</p> <p><input type="checkbox"/> β-HCG *</p> <p><input type="checkbox"/> LH</p> <p><input type="checkbox"/> FSH</p> <p><input type="checkbox"/> β-Östradiol</p> <p><input type="checkbox"/> Progesteron</p> <p><input type="checkbox"/> Testosteron</p> <p><input type="checkbox"/> SHBG</p> <p><input type="checkbox"/> Prolaktin</p> <p><input type="checkbox"/> Cortisol</p>	<p><b>Hormone</b></p> <p><input type="checkbox"/> DHEA-S</p> <p><input type="checkbox"/> Insulin</p> <p><input type="checkbox"/> C-Peptid</p> <p><input type="checkbox"/> PTH (intakt)</p> <p><b>Tumormarker</b></p> <p><input type="checkbox"/> α-Fetoprotein</p> <p><input type="checkbox"/> CA 15-3</p> <p><input type="checkbox"/> CA 19-9</p> <p><input type="checkbox"/> CA 72-4</p> <p><input type="checkbox"/> CA 125</p> <p><input type="checkbox"/> CEA</p> <p><input type="checkbox"/> β-HCG</p> <p><input type="checkbox"/> PSA</p> <p><input type="checkbox"/> freies PSA</p> <p><input type="checkbox"/> SCC</p> <p><b>Vitamine</b></p> <p><input type="checkbox"/> 1,25-Dihydroxyvitamin D</p> <p><input type="checkbox"/> Folsäure</p> <p><input type="checkbox"/> Vitamin B12</p> <p><b>Aminosäuren</b></p> <p><input type="checkbox"/> Aminosäuren</p> <p><input type="checkbox"/> Phenylalanin/Tyrosin</p> <p><input type="checkbox"/> Valin/Leuzin/Isoleuzin</p> <p><b>Serum 002</b></p> <p><input type="checkbox"/> Osmolalität</p> <p><input type="checkbox"/> Lithium</p> <p><input type="checkbox"/> Rheumafaktor (Anti-CCP + Latex-RF-Test)</p> <p><input type="checkbox"/> C3 Komplement</p> <p><input type="checkbox"/> C4 Komplement</p> <p><input type="checkbox"/> CH50</p> <p><input type="checkbox"/> AP50</p> <p><input type="checkbox"/> Interleukin 8</p> <p><input type="checkbox"/> Antistaphylolysin</p> <p><input type="checkbox"/> löslicher IL2-Rezeptor</p> <p><input type="checkbox"/> ACE</p> <p><input type="checkbox"/> Elektrophorese</p>	<p><input type="checkbox"/> Lipid-Elektrophorese</p> <p><input type="checkbox"/> Immunfixation</p> <p><input type="checkbox"/> freie Ig-Leichtketten</p> <p><input type="checkbox"/> IgG-Subtypen</p> <p><input type="checkbox"/> Anti-Streptolysin O</p> <p><input type="checkbox"/> Anti-DNase B</p> <p><input type="checkbox"/> CK-Isoenzyme</p> <p><input type="checkbox"/> AP-Isoenzyme</p> <p><input type="checkbox"/> α-1-Antitrypsin</p> <p><input type="checkbox"/> Coeruloplasmin</p> <p><input type="checkbox"/> CDT</p> <p><input type="checkbox"/> TPO-Antikörper (MAK)</p> <p><input type="checkbox"/> Thyreoglobulin-Antikörper (TAK)</p> <p><input type="checkbox"/> TSH-Rezeptor-Antikörper (TRAK)</p> <p><input type="checkbox"/> Androstendion</p> <p><input type="checkbox"/> 17-α-OH-Progesteron</p> <p><input type="checkbox"/> Aldosteron</p> <p><input type="checkbox"/> GH</p> <p><input type="checkbox"/> IGF-1</p> <p><input type="checkbox"/> IGF-BP3</p> <p><b>Vitamine</b></p> <p><input type="checkbox"/> 25-OH-Vitamin D</p> <p><b>Tumormarker</b></p> <p><input type="checkbox"/> Calcitonin</p> <p><input type="checkbox"/> Thyreoglobulin</p> <p><input type="checkbox"/> Thyreoglobulin (mit Wiederfindung)</p> <p><input type="checkbox"/> Cyfra 21-1</p> <p><input type="checkbox"/> β-2-Mikroglobulin</p> <p><input type="checkbox"/> NSE</p> <p><input type="checkbox"/> Thymidinkinase</p> <p><b>Spurenelemente</b></p> <p><input type="checkbox"/> Kupfer</p> <p><input type="checkbox"/> Zink</p> <p style="background-color: #9b59b6; color: white; padding: 2px;"><b>Citratblut (1+4) 005</b></p> <p style="background-color: #f1c40f; padding: 2px;"><input type="checkbox"/> ESR (BSG)</p> <p style="background-color: #2ecc71; color: white; padding: 2px;"><b>Fluorid-Plasma 024</b></p> <p><input type="checkbox"/> Glukose</p> <p><input type="checkbox"/> Laktat *</p>	<p><input type="checkbox"/> Kleines Blutbild *</p> <p><input type="checkbox"/> Differentialblutbild *</p> <p><input type="checkbox"/> Retikulozyten</p> <p><input type="checkbox"/> Fragmentozyten</p> <p><input type="checkbox"/> Akanthozyten</p> <p><input type="checkbox"/> Methämoglobin (MEHBR)</p> <p><input type="checkbox"/> Carboxyhämoglobin (COHBR)</p> <p><input type="checkbox"/> Malaria-Diagnostik</p> <p><input type="checkbox"/> Mononukleose-Schnelltest</p> <p style="color: red; text-align: center;"><b>Nur Kinderklinik</b></p> <p><input type="checkbox"/> Glukose</p> <p><input type="checkbox"/> ESR (BSG)</p> <p><input type="checkbox"/> CRP</p> <p><input type="checkbox"/> Procalcitonin</p> <p><input type="checkbox"/> Interleukin 6</p> <p style="background-color: #95a5a6; padding: 2px;"><b>Steine 036</b></p> <p><input type="checkbox"/> Gallensteine</p> <p><input type="checkbox"/> Nierensteine</p>



02021

Heparin-Plasma 001	Serum 002	EDTA-Blut 003	Citratblut (1+4) 005	Fluorid-Plasma 024	Steine 036
 123456789001 Name	 123456789002 Name	 123456789003 Name	 123456789005 Name	 123456789024 Name	 123456789036 Name

<b>Citratblut (1+9) 004</b>	<b>Urin 006</b>	<b>gepuffertes Citratblut (1+9) 008</b>	<b>Serum 012</b>	<b>EDTA-Blut/Sonstiges 013</b>	<b>Liquor 014</b>
 123456789004 Name	 123456789006 Name	 123456789008 Name	 123456789012 Name	 123456789013 Name	 123456789014 Name
<b>Liquor Alzheimer-Biomarker 018</b>	<b>Serum 019</b>	<b>Stuhl 026</b>	<b>Thrombo Exact 030</b>	<b>EDTA-Blut 033</b>	<b>Sondermaterial 034</b>
 123456789018 Name	 123456789019 Name	 123456789026 Name	 123456789030 Name	 123456789033 Name	 123456789034 Name

<b>Citratblut (1+9) 004</b>	<b>Urin 006</b>	<b>Serum 012</b>	<b>Liquor 014</b>	<b>Serum 019</b>
<input type="checkbox"/> aPTT <input type="checkbox"/> TPZ (Quick) <input type="checkbox"/> Fibrinogen <input type="checkbox"/> Thrombinzeit <input type="checkbox"/> Reptilasezeit <input type="checkbox"/> Antithrombin <input type="checkbox"/> D-Dimer <input type="checkbox"/> Protein C (chromogen) <input type="checkbox"/> Freies Protein S <input type="checkbox"/> APC-Resistenz (funktionell) <input type="checkbox"/> Lupus-Antikoagulanzen <input type="checkbox"/> Plasminogen <input type="checkbox"/> Faktor II <input type="checkbox"/> Faktor V <input type="checkbox"/> Faktor VII <input type="checkbox"/> Faktor VIII <input type="checkbox"/> v. Willebrand-Faktor <input type="checkbox"/> Faktor IX <input type="checkbox"/> Faktor X <input type="checkbox"/> Faktor XI <input type="checkbox"/> Faktor XII <input type="checkbox"/> Faktor XIII <b>Medikamente</b> <input type="checkbox"/> Unfrakt. Heparin (funktionell) <input type="checkbox"/> Niedermol. Heparin (funktionell) <input type="checkbox"/> Dalteparin (funktionell) <input type="checkbox"/> Enoxaparin (funktionell) <input type="checkbox"/> Tinzaparin (funktionell) <input type="checkbox"/> Apixaban (funktionell) <input type="checkbox"/> Edoxaban (funktionell) <input type="checkbox"/> Rivaroxaban (funktionell) <input type="checkbox"/> Dabigatran (funktionell)	<b>ggf. Sammelurinvolumen (24 h) in ml:</b>  <input type="checkbox"/> Urin-Teststreifen <input type="checkbox"/> Urin-Sediment <input type="checkbox"/> Natrium <input type="checkbox"/> Kalium <input type="checkbox"/> Chlorid <input type="checkbox"/> Calcium <input type="checkbox"/> Magnesium <input type="checkbox"/> Phosphat <input type="checkbox"/> Kreatinin <input type="checkbox"/> Harnstoff <input type="checkbox"/> Harnsäure <input type="checkbox"/> Glukose <input type="checkbox"/> Eiweiß <input type="checkbox"/> Albumin <input type="checkbox"/> α-1-Mikroglobulin <input type="checkbox"/> Immunglobulin G <input type="checkbox"/> freie Ig-Leichtketten <input type="checkbox"/> Immunfixation <input type="checkbox"/> SDS-Elektrophorese <input type="checkbox"/> Pankreas-Amylase <input type="checkbox"/> Katecholamine <input type="checkbox"/> Metanephriene <input type="checkbox"/> Aminosäuren <input type="checkbox"/> Osmolalität <b>Porphyrine</b> <input type="checkbox"/> Gesamt-Porphyrin <input type="checkbox"/> Porphobilinogen <input type="checkbox"/> δ-Aminolävulininsäure <b>Clearance</b> <input type="checkbox"/> Kreatinin-Clearance (24h) <small>(auch Plasma-Kreatinin anfordern)</small> <input type="checkbox"/> P-Amylase Clearance (24h) <small>(auch Plasma-P-Amylase anfordern)</small> <input type="checkbox"/> Phosphat Clearance (24h) <small>(auch Plasma-Phosphat anfordern)</small> <b>gepuffertes Citratblut (1+9) 008</b> <small>(auch kleines Blutbild anfordern)</small> <input type="checkbox"/> In-Vitro-Blutungszeit <input type="checkbox"/> ADP-Rezeptorhemmer (P2Y)	<input type="checkbox"/> ANA-Stufendiagnostik <input type="checkbox"/> dsDNA-Antikörper (quant.) <input type="checkbox"/> Myositis-Antikörper <input type="checkbox"/> Systemsklerose-Antikörper <input type="checkbox"/> Cardiolipin-Antikörper <input type="checkbox"/> β-2-Glykoprotein-I-Antikörper <input type="checkbox"/> Anti-GBM-Antikörper <input type="checkbox"/> PLA2-Rezeptor-Antikörper <input type="checkbox"/> Thrombospondin Typ 1 (7A)-AK <input type="checkbox"/> Parietalzell-Antikörper <input type="checkbox"/> ANCA-Stufendiagnostik <b>ANCA-Vaskulitidsdiagnostik</b> <input type="checkbox"/> Proteinase 3-AK (C-ANCA) <input type="checkbox"/> Myeloperoxidase-AK (P-ANCA) <b>Leber-Autoantikörper</b> <input type="checkbox"/> ASMA <input type="checkbox"/> AMA <input type="checkbox"/> LKM-1, LC-1 und SLA/LP <b>Glutensensitive Enteropathie</b> <input type="checkbox"/> Transglutaminase-Antikörper (IgA) <input type="checkbox"/> Gliadin-Antikörper <input type="checkbox"/> Endomysium-Antikörper <b>EDTA-Blut/Sonstiges 013</b> <input type="checkbox"/> CD3-Lymphoz. (b. ATG-Therapie) <input type="checkbox"/> CD3/CD4/CD8-Lymphozyten <input type="checkbox"/> Lymphozytentypisierung (CD3, CD4, CD8, CD16, CD19, CD56) <input type="checkbox"/> Zellulärer Immunstatus (CD3, CD4, CD8, CD16, CD19, CD38, CD56, HLA-DR) <input type="checkbox"/> HbA1c <input type="checkbox"/> Hämoglobinelektrophorese <input type="checkbox"/> Direkter Coombstest <input type="checkbox"/> ACTH <input type="checkbox"/> Aktives Renin <input type="checkbox"/> Homocystein <small>(gekühlt einsenden)</small> <input type="checkbox"/> Ammoniak <small>(gekühlt einsenden)</small> <b>Immunsuppressiva</b> <input type="checkbox"/> Ciclosporin (CICLR) <input type="checkbox"/> Sirolimus (SIROR) <input type="checkbox"/> Tacrolimus (TACRR) <input type="checkbox"/> Methotrexat	<input type="checkbox"/> Zellzahl <input type="checkbox"/> Zelldifferenzierung <input type="checkbox"/> Zell-Index <small>(auch EDTA 003 einsenden)</small> <input type="checkbox"/> Glukose-Quotient <small>(auch Serum 019 einsenden)</small> <input type="checkbox"/> Laktat <input type="checkbox"/> Eiweiß <input type="checkbox"/> Ferritin <small>(auch Zelldifferenzierung anfordern)</small> <input type="checkbox"/> Reiberschema <small>(auch Serum 019 einsenden)</small> <input type="checkbox"/> Oligoklonale Banden <small>(auch Serum 019 einsenden)</small> <input type="checkbox"/> β-Trace-Protein <input type="checkbox"/> Gentamicin <input type="checkbox"/> Methotrexat <input type="checkbox"/> Vancomycin <input type="checkbox"/> löslicher IL2-Rezeptor <input type="checkbox"/> α-Fetoprotein <input type="checkbox"/> β2-Mikroglobulin <input type="checkbox"/> CEA <input type="checkbox"/> β-HCG <input type="checkbox"/> NSE <b>Neurologische Antikörper</b> <small>(siehe auch Serum 019)</small> <input type="checkbox"/> Paraneoplastische-Antikörper <input type="checkbox"/> spezifische Neuropil-Antikörper <input type="checkbox"/> Anti-NMDAR-Antikörper <input type="checkbox"/> Anti-DPPX-Antikörper <input type="checkbox"/> Anti-SOX1-Antikörper <input type="checkbox"/> Anti-Trotter-Antikörper <input type="checkbox"/> Anti-GAD65-Antikörper <b>Serologische Diagnostik</b> <small>(auch Serum 019 einsenden)</small> <input type="checkbox"/> Masern-Virus-AK <input type="checkbox"/> Röteln-Virus-AK <input type="checkbox"/> Varizella-Zoster-Virus-AK <input type="checkbox"/> Mumps-Virus-AK <input type="checkbox"/> Cytomegalie-Virus-AK <input type="checkbox"/> Herpes-Simplex-Virus-AK <input type="checkbox"/> Borrelien-AK <input type="checkbox"/> Lues-AK <input type="checkbox"/> Toxoplasma-gondii-AK <input type="checkbox"/> HIV-AK <b>Liquor Alzheimer-Biomarker 018</b> <small>(Polypropylen-Röhrchen verwenden)</small> <input type="checkbox"/> Alzheimer-Biomarker (β-Amyloid 1-42, Tau- und Phospho-Tau-Protein)	<b>Neurologische Antikörper</b> <small>(siehe auch Liquor 014)</small> <input type="checkbox"/> Paraneoplastische-Antikörper <input type="checkbox"/> spezifische Neuropil-Antikörper <input type="checkbox"/> Anti-NMDAR-Antikörper <input type="checkbox"/> Anti-MOG-Antikörper <input type="checkbox"/> Aquaporin 4-Antikörper <input type="checkbox"/> Anti-DPPX-Antikörper <input type="checkbox"/> Anti-Recoverin-Antikörper <input type="checkbox"/> Anti-SOX1-Antikörper <input type="checkbox"/> Anti-Trotter-Antikörper <input type="checkbox"/> Anti-GAD65-Antikörper <b>Myasthenie-Marker</b> <input type="checkbox"/> Acetylcholin-Rezeptor-Antikörper <input type="checkbox"/> Anti-Titin-Antikörper <input type="checkbox"/> Muskelspezifische Tyrosinkinase-AK <input type="checkbox"/> Lambert-Eaton Myasth.-AK <b>Neuropathie-Marker</b> <input type="checkbox"/> Gangliosid-Antikörper <input type="checkbox"/> Anti-MAG-Antikörper <b>Stuhl 026</b> <input type="checkbox"/> Calprotectin <input type="checkbox"/> Pankreas Elastase <b>Thrombo Exact 030</b> <input type="checkbox"/> Thrombozyten <b>EDTA-Blut 033</b> <b>Molekularbiologie</b> <small>(auch Einverständniserklärung mitschicken)</small> <input type="checkbox"/> HLA-B27 (PCR) <input type="checkbox"/> Faktor V-Leiden-Mutation (PCR) (APC-Resistenz) <input type="checkbox"/> Prothrombin-Mutation (PCR) (G20210A) <input type="checkbox"/> MTHFR-Gen (PCR) (C677T/A1298C) <input type="checkbox"/> Hämochromatose (PCR) (Mutation C282Y und H63D, S65C)



123456789