

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



Heparin-Plasma 001	Serum 002	EDTA-Blut 003	Citratblut (1+4) 005	Fluorid-Plasma 024	Steine 036
 Name	 Name	 Name	 Name	 Name	 Name

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

Citratblut (1+9) 004	Urin 006	Serum 012	Liquor 014	Serum 019
<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 Medikamente <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)	ggf. Sammelurinvolumen (24 h) in ml:  <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"/> Metanephrine <input type="checkbox"/> Aminosäuren <input type="checkbox"/> Osmolalität Porphyrine <input type="checkbox"/> Gesamt-Porphyrin <input type="checkbox"/> Porphobilinogen <input type="checkbox"/> δ-Aminolävulininsäure Clearance <input type="checkbox"/> Kreatinin-Clearance (24h) <i>(auch Plasma-Kreatinin anfordern)</i> <input type="checkbox"/> P-Amylase Clearance (24h) <i>(auch Plasma-P-Amylase anfordern)</i> <input type="checkbox"/> Phosphat Clearance (24h) <i>(auch Plasma-Phosphat anfordern)</i> gepuffertes Citratblut (1+9) 008 <i>(auch kleines Blutbild anfordern)</i> <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 ANCA-Vaskulitidsdiagnostik <input type="checkbox"/> Proteinase 3-AK (C-ANCA) <input type="checkbox"/> Myeloperoxidase-AK (P-ANCA) Leber-Autoantikörper <input type="checkbox"/> ASMA <input type="checkbox"/> AMA <input type="checkbox"/> LKM-1, LC-1 und SLA/LP Glutensensitive Enteropathie <input type="checkbox"/> Transglutaminase-Antikörper (IgA) <input type="checkbox"/> Gliadin-Antikörper <input type="checkbox"/> Endomysium-Antikörper EDTA-Blut/Sonstiges 013 <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 <i>(gekühlt einsenden)</i> <input type="checkbox"/> Ammoniak <i>(gekühlt einsenden)</i> Immunsuppressiva <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 <i>(auch EDTA 003 einsenden)</i> <input type="checkbox"/> Glukose-Quotient <i>(auch Serum 019 einsenden)</i> <input type="checkbox"/> Laktat <input type="checkbox"/> Eiweiß <input type="checkbox"/> Ferritin <i>(auch Zelldifferenzierung anfordern)</i> <input type="checkbox"/> Reiberschema <i>(auch Serum 019 einsenden)</i> <input type="checkbox"/> Oligoklonale Banden <i>(auch Serum 019 einsenden)</i> <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 Neurologische Antikörper <i>(siehe auch Serum 019)</i> <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 Serologische Diagnostik <i>(auch Serum 019 einsenden)</i> <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 Liquor Alzheimer-Biomarker 018 <i>(Polypropylen-Röhrchen verwenden)</i> <input type="checkbox"/> Alzheimer-Biomarker (β-Amyloid 1-42, Tau- und Phospho-Tau-Protein)	Neurologische Antikörper <i>(siehe auch Liquor 014)</i> <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 Myasthenie-Marker <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 Neuropathie-Marker <input type="checkbox"/> Gangliosid-Antikörper <input type="checkbox"/> Anti-MAG-Antikörper Stuhl 026 <input type="checkbox"/> Calprotectin <input type="checkbox"/> Pankreas Elastase Thrombo Exact 030 <input type="checkbox"/> Thrombozyten EDTA-Blut 033 Molekularbiologie <i>(auch Einverständniserklärung mitschicken)</i> <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