

Auftrags-
Nummer 250030

Hier Einsender-Etikett
einkleben!

Tagesnummer

Wird von Labor eingetragen!

Hier Patienten-Etikett
einkleben. Wenn nicht
vorhanden, ausfüllen!

Hier bitte die
links obere Ecke
des Patienten-
etikettes ansetzen!

Name

Vorname

Geb.-Datum

Geschlecht männl. weibl.

Kostenträger

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der TU Dresden
Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin
Fetscherstraße 74 · 01307 Dresden
Direktorin: Prof. Dr. med. G. Siegart
<http://www.uniklinikum-dresden.de/labor>

Basisdiagnostik

Markieren Sie mit Bleistift
oder Kugelschreiber nur so: **2.19**

Ärztliche Hinweise:

Abrechnungsart
(bitte nur ein Anstrich)

stat. ambulant
 privat Forschung

Therapiehinweise

Heparin
 Cumarin

infektiös

Datum



Anweisender Arzt

Kommentar (erscheint auf Befund, z.B. Studie)

Datum



Zeit



Signum Material Entnehmender

Serum-Gel-Monovette

- | | | | | | |
|--|---|--|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> CRP | <input type="checkbox"/> Troponin | <input type="checkbox"/> Gesamteiweiß | <input type="checkbox"/> TSH | <input type="checkbox"/> α1-Antitrypsin | <input type="checkbox"/> Zentrifugieren |
| <input type="checkbox"/> Procalcitonin & IL1-β | <input type="checkbox"/> Myoglobin | <input type="checkbox"/> Albumin | <input type="checkbox"/> IT3 | <input type="checkbox"/> α1-srs. Glycoprot. | <input type="checkbox"/> Einfrieren |
| <input type="checkbox"/> IL-6 | <input type="checkbox"/> proBNP | <input type="checkbox"/> Präalbumin | <input type="checkbox"/> IT4 | <input type="checkbox"/> α2-Makroglobulin | <input type="checkbox"/> Medikamente § |
| <input type="checkbox"/> IL-8 | <input type="checkbox"/> CK | <input type="checkbox"/> Ew.-Elektrophorese | <input type="checkbox"/> T3 | <input type="checkbox"/> β2-Mikroglobulin | <input type="checkbox"/> letzte Einnahme |
| <input type="checkbox"/> IL-10 | <input type="checkbox"/> CK-MB Masse | <input type="checkbox"/> IgA | <input type="checkbox"/> T4 | <input type="checkbox"/> C1-Estrase-inhibitor | Datum: _____ |
| <input type="checkbox"/> TNFα | <input type="checkbox"/> CK-Elektrophorese | <input type="checkbox"/> IgM | <input type="checkbox"/> TSH n. TRH-T. | <input type="checkbox"/> C3 | Zeit: _____ |
| <input type="checkbox"/> Serum Amyloid A | <input type="checkbox"/> ALAT | <input type="checkbox"/> IgG | <input type="checkbox"/> Anti-TPO (MAK) | <input type="checkbox"/> C4 | <input type="checkbox"/> Theophyllin |
| <input type="checkbox"/> S-Glukose | <input type="checkbox"/> ASAT | <input type="checkbox"/> IgE | <input type="checkbox"/> TAK | <input type="checkbox"/> Lysozym | <input type="checkbox"/> Digitoxin |
| <input type="checkbox"/> Natrium | <input type="checkbox"/> LDH-g | <input type="checkbox"/> IgD | <input type="checkbox"/> TRAK | <input type="checkbox"/> TBG | <input type="checkbox"/> Digoxin |
| <input type="checkbox"/> Kalium | <input type="checkbox"/> Leichketten, gesamt | <input type="checkbox"/> IgG-Subklassen | <input type="checkbox"/> RF | <input type="checkbox"/> Retinobind. Protein | <input type="checkbox"/> Lithium |
| <input type="checkbox"/> Calcium | <input type="checkbox"/> LDH-Elektrophorese | <input type="checkbox"/> IgA-Subklassen | <input type="checkbox"/> ASL | <input type="checkbox"/> Immundefizienz | <input type="checkbox"/> freie Leichtketten |
| <input type="checkbox"/> Ion, Calcium | <input type="checkbox"/> γGT | <input type="checkbox"/> Kupfer | <input type="checkbox"/> Streptodornase | <input type="checkbox"/> freie Leichtketten | <input type="checkbox"/> CDT % |
| <input type="checkbox"/> anorg. Phosphat | <input type="checkbox"/> Alkal. Phosphat. (ALP) | <input type="checkbox"/> Coenoloplasmin | <input type="checkbox"/> CCP | <input type="checkbox"/> Fructosamin | <input type="checkbox"/> Cyclosporin |
| <input type="checkbox"/> Magnesium | <input type="checkbox"/> Ostase (Knochen-ALP) | <input type="checkbox"/> Zink | <input type="checkbox"/> Triglyzeride | <input type="checkbox"/> Harnsäure | <input type="checkbox"/> Tacrolimus |
| <input type="checkbox"/> Chlorid | <input type="checkbox"/> β-Crosslaps | <input type="checkbox"/> Selen | <input type="checkbox"/> Cholesteroll | <input type="checkbox"/> freie Fettsäuren* | <input type="checkbox"/> Sirolimus |
| <input type="checkbox"/> Creatinin | <input type="checkbox"/> TRAP 5 b | <input type="checkbox"/> Vitamin B12, gesamt | <input type="checkbox"/> HDLC | <input type="checkbox"/> β-Hydroxybutyrat* | <input type="checkbox"/> Everolimus |
| <input type="checkbox"/> Harnstoff | <input type="checkbox"/> Vit. D (25-OH) | <input type="checkbox"/> Folsäure | <input type="checkbox"/> LDLC | <input type="checkbox"/> PSA | <input type="checkbox"/> Ammoniak* |
| <input type="checkbox"/> Cystatin C | <input type="checkbox"/> aVit. D (1,25 OH) | <input type="checkbox"/> Eisen | <input type="checkbox"/> Lp (a) | <input type="checkbox"/> Erythropoietin | <input type="checkbox"/> Hämopexin |
| <input type="checkbox"/> Creatinin, enzym. | <input type="checkbox"/> P-Amylase | <input type="checkbox"/> Transferrin | <input type="checkbox"/> Apo AI | <input type="checkbox"/> Haptoglobin | <input type="checkbox"/> Hämopexin |
| <input type="checkbox"/> eGFR | <input type="checkbox"/> Lipase | <input type="checkbox"/> Transferrin-Sättig. | <input type="checkbox"/> Apo AII | <input type="checkbox"/> freies Hb | <input type="checkbox"/> Chol-Eipho |
| <input type="checkbox"/> Osmolalität | <input type="checkbox"/> ACE | <input type="checkbox"/> Ferritin | <input type="checkbox"/> Apo B | <input type="checkbox"/> Apo E | <input type="checkbox"/> hsCRP |
| <input type="checkbox"/> Bilirubin, ges. | <input type="checkbox"/> Aldolase | <input type="checkbox"/> β2-Mikroglobulin | <input type="checkbox"/> Apo B | <input type="checkbox"/> Apo E | <input type="checkbox"/> Erythropoietin |
| <input type="checkbox"/> Bilirubin-Ester | <input type="checkbox"/> GLDH | <input type="checkbox"/> Hämopexin | <input type="checkbox"/> Apo B | <input type="checkbox"/> Apo E | <input type="checkbox"/> Haptoglobin |
| <input type="checkbox"/> Gallensäure | <input type="checkbox"/> B-CHES | <input type="checkbox"/> Hämopexin | <input type="checkbox"/> Apo B | <input type="checkbox"/> Apo E | <input type="checkbox"/> freies Hb |

EDTA-Monovette

- kleines Blutbild
- Diff.-Blutbild
- Retikulozyten
- Fragmentozyten #
- HLA-B27
- IPF (unreife Thr.)
- HbA1c
- Procalcitonin & IL1-β
- Citrat-Monovette
- TPZ (Quick)
- aPTT §
- Antithrombin
- Fibrinogen
- D-Dimer
- Faktor XIII

EDTA-Monovette

- Cyclosporin
- Tacrolimus
- Mycophenolsäure
- Sirolimus
- Everolimus

Li-Heparinat-Monovette

- Ammoniak*

Urin-Monovette

- Strahlentest
- Sediment

Fluorid-EDTA-Monovette

- Lactat, Plasma
- Glukose, Plasma
- Insulin, Plasma
- HOMA-Index
- Homocystein, Plasma
- β-Crosslaps

* sofort gekühlt in das Labor (+4 bis 6°C) § zur Überwachung der Heparintherapie unverzüglich Transport im Kühlakku (+4 bis 6°C)
 § für weitere Medikamente Beleg 11 verwenden & Procalcitoninbestimmung in Serum und EDTA-Plasma möglich # innerhalb 1 Stunde im Labor abgeben
 sonstige Parameter 1 nur für ITS Profil-Anforderungen: Urin SM: _____ ml SZ: _____ Std.

Fluorid-EDTA	Urin	Citrat	EDTA	EDTA	Serum	Serum
250030	250030	250030	250030	250030	250030	250030
01.12	01.12	01.12	01.12	01.12	01.12	01.12
Li-Hep. EDTA						
senkrecht kleben	senkrecht kleben	senkrecht kleben	senkrecht kleben	senkrecht kleben	senkrecht kleben	senkrecht kleben
Name Station	Name Station	Name Station	Name Station	Name Station	Name Station	Name Station

5-10-EKZ - 0.12

Kauer gedruckt von MediMedia® (89-49) 727 360-0
 5-0980 - Nachdruck verboten - 02.05