

Auftrags-Nummer **999025**

Hier **Einsender-Etikett** einkleben!

Tagennummer

15.9.09/16

Wird von Labor eingetragen!

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

Hier fülle die linke obere Ecke des Patienten-etiketts aus!

Name _____
 Vorname _____
 Geb.-Datum _____
 Geschlecht männl. weibl.
 Kostenträger _____

Ärztliche Hinweise:

Datum _____

Anwesender Arzt

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

Basisdiagnostik

Markieren Sie mit Bleistift oder Kugelschreiber nur so: **2.16**

Abrechnungsart
 (bitte nur ein Anstrich)

stat. ambulant
 privat Forschung

Therapiehinweise

Heparin
 Cumarin

infektiös

Entnahme

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"/> $\alpha 1$ -Antitrypsin	<input type="checkbox"/> Zentrifugieren
<input type="checkbox"/> Procalcitonin & IL-6	<input type="checkbox"/> Myoglobin	<input type="checkbox"/> Albumin	<input type="checkbox"/> fT3	<input type="checkbox"/> $\alpha 1$ -Mikroglobulin	<input type="checkbox"/> Einfrieren
<input type="checkbox"/> IL-8	<input type="checkbox"/> proBNP	<input type="checkbox"/> Präalbumin	<input type="checkbox"/> fT4	<input type="checkbox"/> $\alpha 1$ -se. Glycoprot.	
<input type="checkbox"/> IL-10	<input type="checkbox"/> CK	<input type="checkbox"/> Elw.-Elektrophorese	<input type="checkbox"/> T3	<input type="checkbox"/> $\alpha 2$ -Mikroglobulin	<input type="checkbox"/> Medikamente \$
<input type="checkbox"/> TNF α	<input type="checkbox"/> CK-MB	<input type="checkbox"/> IgA	<input type="checkbox"/> T4	<input type="checkbox"/> $\beta 2$ -Mikroglobulin	<input type="checkbox"/> letzte Einnahme
<input type="checkbox"/> Serum Amyloid A	<input type="checkbox"/> CK-MB Masase	<input type="checkbox"/> IgM	<input type="checkbox"/> TSH n, TRH-T.	<input type="checkbox"/> C1q	<input type="checkbox"/> Datum: _____
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> CK-Elektrophorese	<input type="checkbox"/> IgG	<input type="checkbox"/> Anti-TPO (MAK)	<input type="checkbox"/> C1-Inhibitor	<input type="checkbox"/> Zeit: _____
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> AK	<input type="checkbox"/> IgE	<input type="checkbox"/> TAK	<input type="checkbox"/> C3	<input type="checkbox"/> Theophyllin
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C4	<input type="checkbox"/> Digtoxin
<input type="checkbox"/> S-Glukose	<input type="checkbox"/> ASAT	<input type="checkbox"/> IgD	<input type="checkbox"/> TRAK	<input type="checkbox"/> C5	<input type="checkbox"/> Digoxin
<input type="checkbox"/> Natrium	<input type="checkbox"/> LDH-g	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Kalium	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> IgG-Subklassen	<input type="checkbox"/> RF	<input type="checkbox"/> Lysozym	<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"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> ion. Calcium	<input type="checkbox"/> γ -GT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Streptodornase	<input type="checkbox"/> CCP	<input type="checkbox"/> Retinolbind. Protein
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Kupfer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> anorg. Phosphat	<input type="checkbox"/> Alkal. Phosphat (ALP)	<input type="checkbox"/> Coeruloplasmin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Immunfixation	<input type="checkbox"/> EDTA-Monovette
<input type="checkbox"/> Magnesium	<input type="checkbox"/> Knochen-Ostase	<input type="checkbox"/> Zink	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Leichtketten, gesamt	<input type="checkbox"/> Cyclosporin
<input type="checkbox"/> Chlorid	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Selen	<input type="checkbox"/> Triglyzeride	<input type="checkbox"/> freie Leichtketten	<input type="checkbox"/> Tacrolimus
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> β -Crosslata	<input type="checkbox"/> Vitamin B12	<input type="checkbox"/> Cholesteriol	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Mycophenolsäure
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> TRAP 5 b	<input type="checkbox"/> Folsäure	<input type="checkbox"/> HDLC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Sirolimus
<input type="checkbox"/> Harnstoff	<input type="checkbox"/> Vit. D (25-OH)	<input type="checkbox"/> HoloTC	<input type="checkbox"/> LDLC	<input type="checkbox"/> Lipid-Elektrophorese	<input type="checkbox"/> Everolimus
<input type="checkbox"/> Cystatin C	<input type="checkbox"/> aVit. D (1,25 OH)	<input type="checkbox"/> Eisen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Lp (a)	<input type="checkbox"/> Li-Heparinat-Monovette
<input type="checkbox"/> Creatinin, enzym.	<input type="checkbox"/> P-Amylase	<input type="checkbox"/> Transferrin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Apo A1	<input type="checkbox"/> Ammoniak *
<input type="checkbox"/> α GFR	<input type="checkbox"/> Lipase	<input type="checkbox"/> Transferrin-Sättig.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Apo AII	<input type="checkbox"/> Urin-Monovette
<input type="checkbox"/> Osmolalität	<input type="checkbox"/> ACE	<input type="checkbox"/> Ferritin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Apo B	<input type="checkbox"/> Streifenlosst
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Aldolase	<input type="checkbox"/> Hst. Transf. Rezip.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Apo E	<input type="checkbox"/> Sediment
<input type="checkbox"/> Bilirubin, ges.	<input type="checkbox"/> GLDH	<input type="checkbox"/> Hämopexin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Bilirubin-Ester	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Haptoglobin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Gallensäure	<input type="checkbox"/> B-CHES	<input type="checkbox"/> freies Hb	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> hsCRP

EDTA-Monovette

kleines Blutbild
 Diff.-blutbild
 Retikulozyten
 Fragmentozyten #
 HLA-B27
 IPF (unreife Thr.)
 HbA1c
 Procalcitonin &

Citrat-Monovette

TPZ (Quick)
 aPTT \$
 Antithrombin
 Fibrinogen
 D-Dimer
 Faktor XIII
 Plasminogen

Fluorid-EDTA-Monovette

Lactat, Plasma
 Glukose, Plasma
 Insulin, Plasma
 HOMA-Index
 Homocystein, Plasma *
 β -Crosslata

* sofort gekühlt in das Labor (+4 bis 6°C) § zur Überwachung der Heparintherapie unverzüglich Transport im Kühllack (+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

! nur für ITS Profil-Anforderungen: Urin SM: _____ ml SZ: _____ Std.

999025	999025	999025	999025	999025	999025	999025	999025	999025	999025
LI-Hep.	EDTA	Fluorid-EDTA	Urin	Citrat	EDTA	EDTA	Serum	Serum	Serum
01.09	01.09	01.09	01.09	01.09	01.09	01.09	01.09	01.09	01.09
senkrecht kleben	senkrecht kleben	senkrecht kleben	senkrecht kleben	senkrecht kleben	senkrecht kleben	senkrecht kleben	senkrecht kleben	senkrecht kleben	senkrecht kleben
Name	Name	Name	Name	Name	Name	Name	Name	Name	Name
Station	Station	Station	Station	Station	Station	Station	Station	Station	Station