

- infektiös
- Forschung
- Wahlleist. CA
- Stationär
- Gutachten
- Überweisung
- Ambulant
- Privat
- Personal
- männlich
- weiblich

Hinweise zur Plausibilität

- Zytostatika
- vor Plasmapherese
- vor Dialyse
- nach Plasmapherese
- nach Dialyse
- Lebererkrankung

Abnahmezeit
(erscheint auf Befund) Tag Mo Di Mi Do Fr Sa So

Stunden

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

Bitte Tag, Stunden und Minuten markieren.

Unterschrift Minuten 15 30 45

Nicht unterhalb dieser Linie schreiben!

Patienten-Daten bei fehlendem Barcode-Etikett

Aufn.-Nr.

Name

Vorname

Geb.-Datum

Anschrift

Kostenträger

Nur so markieren!

Laborbeleg

1

Bitte Etikett mit Namen beschriften und wie abgebildet aufkleben.

30000001

- Elektrolyte**
- Natrium
 - Kalium
 - Calcium
 - Chlorid
- Substrate**
- Creatinin
 - Harnstoff
 - Harnsäure
 - Bilirubin ges.
 - Bilirubin dir.
 - Glukose
 - anorg. Phos.
- Lipidstoffw.**
- Triglyzeride
 - Cholesterin
 - HDL-Chol.
 - LDL-Chol.
 - Apo A1
 - Apo B
 - Lp(a)
 - Lipidelektroph.
- Enzyme**
- ASAT (GOT)
 - ALAT (GPT)
 - GGT
 - alk. Phosph.
 - Cholinesterase
 - LDH
 - GLDH
 - α-Amylase
 - Lipase
 - saure Phosph.
 - ACE

- Herz / Muskel**
- Troponin T
 - Myoglobin
 - NT-proBNP
 - CK
 - CK-MB
- Proteine**
- Gesamteiweiß
 - Albumin
 - IgA
 - IgG
 - IgG-Subklassen
 - IgM
 - IgE
 - Haptoglobin
 - Cystatin C
 - C3 Komplement
 - C4 Komplement
 - Rheumafaktor
 - Antistreptolysin
 - Coeruloplasmin
 - α1-Antitrypsin
 - Präalbumin
 - Serumelektroph.
 - Immundefixation
 - fr. Leichtk. Kappa
 - fr. Leichtk. Lambda
 - α2-Makroglobulin
 - Retinolbind. Prot.
- Entzündungsmarker**
- CRP
 - IL6
 - Procalcitonin

- Medikamente**
- Lithium
 - Valproinsäure
 - Phenobarbital
 - Phenytoin
 - Carbamacepin
 - Vancomycin
 - Amikacin
 - Gentamicin
 - Tobramycin
 - Theophyllin
 - Digitoxin
 - Methotrexat
- Tumormarker**
- AFP
 - β2-Mikroglobulin
 - CA 125
 - CA 15-3
 - CA 19-9
 - CA 72-4
 - CEA
 - CYFRA 21-1
 - NSE
 - S100
 - Thyreoglobulin
- Sonstiges**
- Alkohol
 - Ammoniak *
 - Osmolalität
 - Gallensäuren
 - Beta-Crosslaps
 - Laktat
 - Glukose
 - HbA1c

Hier Stations-Etikett einkleben

- Vitamine**
- Vitamin B12
 - Folsäure
 - Vitamin D total
- Spurenelemente**
- Kupfer
 - Zink
 - Magnesium
- Eisenstoffwechsel**
- Eisen
 - Ferritin
 - Transferrin
 - Transferrin-Sätt.
 - lösl. Transf. Rez.
 - Ferritin-Index

- Endokrinologie**
- Prolaktin
 - LH
 - FSH
 - Estradiol
 - Progesteron
 - Testosteron
 - SHBG
 - Anti-Müller-Hormon
 - β-HCG
 - Präeklampsie SFLT/PIGF
 - Zyklus-tag:
 - Schwanger-sch.woche:
 - Insulin
 - C-Peptid
 - PTH
 - Calcitonin
 - GHG
 - IGF-1 (Somatomedin)
 - DHEAS
 - Cortisol
 - ACTH*
 - Aldosteron
 - Renin
 - Aldosteron/Renin-Quotient
 - TSH
 - FT3
 - FT4
 - T3
 - T4
 - Anti-TPO (MAK)
 - Anti-TG (TAK)
 - Anti-TSHR (TRAK)

- Hämatologie**
- Kleines Blutbild
 - Diff.-Blutbild
 - Retikulozyten
 - Lymphozyten abs.
 - Neutrophile abs.
 - Eosinophile abs.
 - Fragmentozyten
 - Ret-He
 - Thrombozyten (ThromboExact)
 - Thrombozyten (Citrat-Blut)
- Hämostaseologie**
- TPZ (Quick)
 - aktivierte PTT
 - Thrombinzeit
 - Fibrinogen
 - AT III
 - D-Dimer
 - N-Hep (Anti-Xa)
 - Rivaroxaban (Anti-Xa)
 - Faktor XIII
 - PFA (gepuffertes Citrat-Blut)

- Blutgasanalyse**
- Blutgas kapillär
 - Blutgas arteriell
 - Blutgas venös
 - Met-Hb
 - CO-Hb
 - Natrium
 - Calcium
 - Calcium ionisiert
 - Chlorid
 - Glukose
 - Laktat
 - HbF
 - Bilirubin

Klinische Hinweise

* sofort gekühlt ins Labor (Kühlakku 4°C)

Name: 02.17 Muster H 300000001 01	Name: 02.17 Muster H 300000001 03	Name: 02.17 Muster H 300000001 05	Name: 02.17 Muster H 300000001 07	Name: 02.17 Muster H 300000001 09
Name: 02.17 Muster H 300000001 02	Name: 02.17 Muster H 300000001 04	Name: 02.17 Muster H 300000001 06	Name: 02.17 Muster H 300000001 08	Name: 02.17 Muster H 300000001 10

Musterkürzel® (040) 727 360-0 - 10.16 - ABD 1605328 - Art.Nr. 1018-00189

- Li-Heparin-Röhrchen
- Serum-Röhrchen
- Fluorid-Röhrchen
- EDTA-Röhrchen
- Citrat-Röhrchen
- Blutgas-Röhrchen / Kapillare

Hinweise

zum Gebrauch des Laborbeleges

Bei der Verwendung von Laborbelegen sind Untersuchungsmaterial und Laborbeleg **immer zusammen** einzusenden.

Falls keine Patienten-Etiketten vorhanden sind, sind folgende Daten in die dafür vorgesehenen Felder einzutragen:
Name, Vorname, Geburtsdatum, Einsender

Auf **jedem** Laborbeleg muss ein **Patienten-Etikett** und ein **Stations-Etikett** an den dafür vorgesehenen Stellen aufgeklebt sein.

Die Unterschrift muss **lesbar** sein.

Die Markierungsfelder **ohne** Parameterangabe werden durch den Belegleser **nicht** erfasst. Für die Anforderung von Parametern sowie Sondermaterialien, welche nicht auf den Belegen ausgewiesen sind, verwenden Sie bitte Laborbeleg 3.

Die Barcode-Etiketten können **unabhängig** von der Materialart verwendet werden.

Der Laboranforderungsbeleg darf **nicht geknickt oder verschmutzt** sein. Keinen Rotstift verwenden!

Bei einem Ausfall des Laborinformationssystems erfolgt bei Probeneingang, unabhängig von der individuellen Anforderung, die Messung des Havarie-Profiles.
Siehe Intranetseite ZD 3 (Zentrallabor)

Bei Rückfragen steht Ihnen das Zentrallabor gern zur Verfügung.
Telefon: 0345 / 557-2312

Universitätsklinikum Halle (Saale) 07-2312

Patienten-Daten (fehltendem Barcode)

Auftr.-Nr. _____
Name _____
Vorname _____
Geb.-Datum _____
Anschrift _____
Kostenträger _____

Laborbeleg 1

Bitte Etikett mit Namen beschriften und wie abgebildet aufkleben.

300000001

Bitte Rückseite beachten!

Leere Felder nicht markieren!

Hier Stations-Etikett einkleben

Elektrolyte
 Natrium
 Kalium
 Calcium
 Chlorid
Substrate
 Creatinin
 Harnstoff
 Harnsäure
 Bilirubin ges.
 Bilirubin dir.
 Glukose
 anorg. Phos.
Lipidstoffw.
 Triglyzeride
 Cholesterin
 HDL-Chol.
 LDL-Chol.
 Apo A1
 Apo B
 Lp(a)
 Lipidelektroph.
 alk. Phosph.
 Cholinesterase
 LDH
 GLDH
 α-Amylase
 Lipase
 saure Phosph.
 ACE

Herz / Muskel
 Troponin T
 Myoglobin
 NT-proBNP
 CK
 CK-MB
Proteine
 Gesamteiweiß
 Albumin
 IgA
 IgG
 IgG-Subklassen
 IgM
 IgE
 Haptoglobin
 Cystatin C
Enzyme
 ASAT (GOT)
 ALAT (GPT)
 GGT
 Cholinesterase
 LDH
 GLDH
 α-Amylase
 Lipase
 saure Phosph.
 ACE

Medikamente
 Lithium
 Valproinsäure
 Phenobarbital
 Phenytoin
 Carbamacepin
 Vancomycin
 Amikacin
 Gentamicin
 Tobramycin
 Theophyllin
 Digtoxin
 Methotrexat
Tumormarker
 AFP
 β2-Mikroglobulin
 CA 125
 CA 15-3
 CA 19-9
 CA 72-4
 CEA
 CYFRA 21-1
 NSE
 S100
 Thyreoglobulin
Sonstiges
 Alkohol
 Ammoniak*
 Osmolalität
 Gallensäuren
 Beta-Crosslaps
 Laktat
 Glukose
 HbA1c

Endokrinologie
 Prolaktin
 LH
 FSH
 Estradiol
 Progesteron
 Testosteron
 SHBG
 Anti-Müller-Hormon
 p-HCG
 Prädiagnostik SFLT/PIGF
 Zyklus-täg
 Schwangersch-woche:
 Insulin
 C-Peptid
 PTH
 Calcitonin
 HGH
 IGF-1 (Somatomedin)
 DHEAS
 Cortisol
 ACTH*
 Aldosteron
 Renin
 Aldosteron/Renin-Quotient
Vitamine
 Vitamin B12
 Folsäure
 Vitamin D total
Spurenelemente
 Kupfer
 Zink
 Magnesium
Eisenstoffwechsel
 Eisen
 Ferritin
 Transferrin
 Transferrin-Sätt.
 lösl. Transf. Rez.
 Ferritin-Index

Hämätologie
 Kleines Blutbild
 Diff.-Blutbild
 Retikulozyten
 Lymphozyten abs.
 Neutrophile abs.
 Eosinophile abs.
 Fragmentozyten
 Ret-He
Blutgasanalyse
 Blutgas kapillär
 Blutgas arteriell
 Blutgas venös
 Met-Hb
 CO-Hb
 Natrium
 Kalium
 Calcium ionisiert
 Chlorid
 Glukose
 Laktat
 HbF
 Bilirubin
Hämostaseologie
 TPZ (Quick)
 aktivierte PTT
 Thrombinzeit
 Fibrinogen
 AT III
 D-Dimer
 N-Hep (Anti-Xa)
 Rivaroxaban (Anti-Xa)
 Faktor XIII
 PFA (gepuffertes Citrat-Blut)
 Klinische Hinweise

* sofort gekühlt ins Labor (Kühlakku 4°C)

Li-Heparin-Röhrchen
Serum-Röhrchen
Fluorid-Röhrchen
EDTA-Röhrchen
Citrat-Röhrchen
Blutgas-Röhrchen / Kapillare

Barcode-Etiketten: Name: 02.17 H 3000000001 01, H 3000000001 02, H 3000000001 03, H 3000000001 04, H 3000000001 05, H 3000000001 06, H 3000000001 07, H 3000000001 08, H 3000000001 09, H 3000000001 10

Bei einem Ausfall des Laborinformationssystems erfolgt bei Probeneingang, unabhängig von der individuellen Anforderung, die Messung des Havarie-Profiles.
Siehe Intranetseite ZD 3 (Zentrallabor)

Bei Rückfragen steht Ihnen das Zentrallabor gern zur Verfügung.
Telefon: 0345 / 557-2312