

Krankenkasse bzw. Kostenträger

Name, Vorname des Versicherten

geb. am



VEREINIGTE BERLINER
LABORGEMEINSCHAFT

Bitte hier Barcode kleben

Kassen-Nr. | Versicherten-Nr. | Status

m Cito Tel.
 w Cito Fax

Entnahmedatum | Körpergröße/-gewicht

Betriebsstätten-Nr. | Arzt-Nr. | Datum

Entnahmezeit | Urinvol./24h

Hier nicht bekleben!

| BZ-NaF | Serum | Serum | Citrat | Profile (s. Rückseite) | Individuelle Profile |
|-------------------------------------|---|--|---|--|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> BZ/nü | <input type="checkbox"/> Bili. gesamt | <input type="checkbox"/> anorg. Phosphat | <input type="checkbox"/> Quick | <input type="checkbox"/> Vorsorge | <input type="checkbox"/> Profil 01 |
| <input type="checkbox"/> BZ/h | <input type="checkbox"/> Bili. neonatal | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> PTT | <input type="checkbox"/> Biogramm | <input type="checkbox"/> Profil 02 |
| <input type="checkbox"/> BZ/z | <input type="checkbox"/> Bili. direkt | <input type="checkbox"/> CK | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Standard | <input type="checkbox"/> Profil 03 |
| <input type="checkbox"/> BZ/pp | <input type="checkbox"/> Bili. indirekt | <input type="checkbox"/> CK-MB | <input type="checkbox"/> Thrombinzeit | <input type="checkbox"/> Ministandard | <input type="checkbox"/> Profil 04 |
| <input type="checkbox"/> BZ/m | <input type="checkbox"/> Harnsäure | <input type="checkbox"/> LDH | <input type="checkbox"/> Thrombozyten | <input type="checkbox"/> OP-Vorbereitung | <input type="checkbox"/> Profil 05 |
| <input type="checkbox"/> BZ/nm | <input type="checkbox"/> Harnstoff | <input type="checkbox"/> α-HBDH | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Stoffwechsel | <input type="checkbox"/> Profil 06 |
| BZ-Kapillar | <input type="checkbox"/> Kreatinin | <input type="checkbox"/> CHE | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Niere | <input type="checkbox"/> Profil 07 |
| <input type="checkbox"/> BZ/nü | <input type="checkbox"/> Cholesterin | <input type="checkbox"/> GLDH | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Leber | <input type="checkbox"/> Profil 08 |
| <input type="checkbox"/> BZ/h | <input type="checkbox"/> Triglyceride | <input type="checkbox"/> α-Amylase | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Lipide | <input type="checkbox"/> Profil 09 |
| <input type="checkbox"/> BZ/z | <input type="checkbox"/> HDL | <input type="checkbox"/> Lipase | EDTA | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Profil 10 |
| <input type="checkbox"/> BZ/pp | <input type="checkbox"/> LDL | <input type="checkbox"/> Eisen | <input type="checkbox"/> gr. Blutbild | <input type="checkbox"/> Hypertonie | |
| <input type="checkbox"/> BZ/m | <input type="checkbox"/> Gesamt Eiweiß | <input type="checkbox"/> Transferrin | <input type="checkbox"/> kl. Blutbild | <input type="checkbox"/> Pankreas | |
| <input type="checkbox"/> BZ/nm | <input type="checkbox"/> Elpho o. GE | <input type="checkbox"/> saure Phosphatase | <input type="checkbox"/> mikroskop. Diff. | <input type="checkbox"/> Gerinnung | |
| Serum | <input type="checkbox"/> Elpho + GE | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Retikulozyten | <input type="checkbox"/> Elektrolyte | |
| <input type="checkbox"/> AP | <input type="checkbox"/> Natrium | <input type="checkbox"/> IgA | <input type="checkbox"/> HbA1c | <input type="checkbox"/> Eisenstoffwechsel | |
| <input type="checkbox"/> γ-GT | <input type="checkbox"/> Kalium | <input type="checkbox"/> IgG | <input type="checkbox"/> Hb | <input type="checkbox"/> Kreatinin Clearance | |
| <input type="checkbox"/> GOT (ASAT) | <input type="checkbox"/> Calcium | <input type="checkbox"/> IgM | <input type="checkbox"/> Auto-Diff. | <input type="checkbox"/> | |
| <input type="checkbox"/> GPT (ALAT) | <input type="checkbox"/> Chlorid | <input type="checkbox"/> IgE | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |

Stand 02/2015



0026 0001 03

VBL · Windscheidstraße 18 · 10627 Berlin · Tel.: 030. 327 90 30 · Fax: 030. 323 90 76

Erklärung der Profile

Vorsorge

BZ/nü
Cholesterin
(NaF, Serum)

Biogramm

gr. Blutbild
Gesamt Eiweiß
Elpho
BZ/nü
Cholesterin
Triglyceride
GOT (ASAT)
GPT (ALAT)
γ-GT
Natrium
Kalium
Kreatinin
Harnsäure
Eisen
(NaF, EDTA, Serum)

Standard

AP
γ-GT
GOT (ASAT)
GPT (ALAT)
Bilirubin
Eiweiß
BZ/nü
Cholesterin
Triglyceride
Harnsäure
Harnstoff
Kreatinin
Kalium
Natrium
Calcium
Eisen
(NaF, Serum)

Ministandard

BZ/nü
Cholesterin
Kreatinin
Harnsäure
γ-GT
Kalium
(NaF, Serum)

OP-Vorbereitung

BZ/nü
γ-GT
Kreatinin
Kalium
kl. Blutbild
Quick
PTT
(NaF, EDTA, Citrat, Serum)

Stoffwechsel

BZ/nü
Cholesterin
Triglyceride
Harnsäure
Kreatinin
(NaF, Serum)

Niere

Natrium
Kalium
Harnstoff
Kreatinin
Harnsäure
(Serum)

Leber

GOT (ASAT)
GPT (ALAT)
γ-GT
Bili. gesamt
AP
(Serum)

Lipide

BZ/nü
Triglyceride
Cholesterin
HDL
LDL
(NaF, Serum)

Hypertonie

Gesamt Eiweiß
Elpho
Kreatinin
Harnsäure
Natrium
Kalium
(Serum)

Pankreas

γ-GT
GPT (ALAT)
Bilirubin
α-Amylase
Lipase
(Serum)

Gerinnung

Quick
PTT
Thrombozyten
(Citrat)

Elektrolyte

Natrium
Kalium
Chlorid
Calcium
(Serum)

Eisenstoffwechsel

Eisen
Transferrin
kl. Blutbild
(EDTA, Serum)

Kreatinin-Clearance

Krea. i. Serum
Krea. i. Urin
(Bitte Größe und Gewicht des Patienten sowie Sammelurinmenge auf der Vorderseite eintragen!)