



Krankenkasse bzw. Kostenträger

Name, Vorname des Versicherten geb. am

Versicherten-Nr. Status

Betriebsstätten-Nr. Arzt-Nr. Datum

Eintrag nur bei Weiterüberweisung!
Betriebsstätten-Nr. des Erstveranlassers Arzt-Nr. des Erstveranlassers

Auftragsnummer des Labors

Hier bitte sorgfältig
Barcode-Etikett einkleben!

Geschlecht

W M

Abnahmedatum Abnahmezeit

T T M M J J h h m m

Notfall Fax Telefon HZV

Abweichende Fax-Nr.

NUR FÜR PRIVAT-LG

Info-Profil:	Organprofile:	LG-Profil:
<input type="checkbox"/> Profil 1 S	<input type="checkbox"/> Herz (P5) S	<input type="checkbox"/> Diabetes (DMP) (P15) S,E,U
<input type="checkbox"/> Profil 2 S	<input type="checkbox"/> Leber / Galle (P6) S	<input type="checkbox"/> Präop. Profil 2 (P16) S,E,C
<input type="checkbox"/> Profil 3 S	<input type="checkbox"/> Niere (P7) S	<input type="checkbox"/> Screening (GOÄ) (P17) S,E,C
<input type="checkbox"/> Profil 4 S	<input type="checkbox"/> Steinprofil (P8) S	<input type="checkbox"/> Hochdruck (P18) S,U
<input type="checkbox"/> Onkologie (P11) S	<input type="checkbox"/> OP-Vorbereitung (P12) S	<input type="checkbox"/> 1/A <input type="checkbox"/> 5/E
<input type="checkbox"/> OP-Vorbereitung (P12) S	<input type="checkbox"/> Präop.Profil (GO-Nr. 32125) (P13) S,E	<input type="checkbox"/> 2/B <input type="checkbox"/> 6/F
<input type="checkbox"/> Präop.Profil (GO-Nr. 32125) (P13) S,E	<input type="checkbox"/> Gesundheitsprofil (P14) S	<input type="checkbox"/> 3/C <input type="checkbox"/> 7/G
<input type="checkbox"/> Gesundheitsprofil (P14) S		<input type="checkbox"/> 4/D <input type="checkbox"/> 8/H

Hämatologie

- GBB inkl. Diff. [2] E
- Kleines Blutbild [3] E
- Retikulozyten [5] E
- Thrombozyten (Citrat) [62] C
- Thrombozyten (Thromb Exact) [63]

Gerinnung

- Quick/PTT [64] C
- Quick [8] C
- Hepato-Quick [9] K
- aPTT [11] C
- PTZ [10] C

Urindiagnostik

- U-Status (Combur 10) [55] U
- Urinsediment [60] U

Klinische Chemie

- Albumin [65] S
- Alk. Phosphatase [13] S
- Amylase [14] S
- Bilirubin gesamt [17] S
- Bilirubin direkt [16] S
- Bilirubin indirekt [66] S
- Ca/K/Na [68] S
- Calcium [18] S
- Chlorid [69] S
- Cholinesterase [20] S
- CK [21] S
- CKMB [22] S
- Eisen [24] S
- gamma-GT [27] S
- GOT/ASAT [29] S
- GPT/ALAT [30] S

Klinische Chemie

- GLDH [67] S
- Harnsäure [31] S
- Harnstoff [32] S
- HBDH [33] S
- Kalium [38] S
- Kreatinin [39] S
- GFR aus Kreatinin [40] S
- CKDEPI a. Kreatinin [061] S
- LDH [41] S
- Lipase [43] S
- Magnesium [70] S
- Natrium [44] S
- Phosphat [46] S
- saure Phosphatase [72] S

Klinische Chemie

- ### Fettstoffwechsel
- Cholesterin, gesamt [19] S
 - Triglyceride [48] S
 - HDL [34] S
 - LDL (berechnet) [42] S
 - LDL/HDL-Quotient [71] S
 - LDL (gemessen) [78] S
 - LDL/HDL-Quot. (gemessen) [79] S
- ### Proteine
- IgG/IgA/IgM [75] S
 - IgA [35] S
 - IgG [36] S
 - IgM [37] S
 - IgE [76] S
 - Elektrophor. + GE [77] S
 - Eiweißelektrophor. [25] S
 - Gesamteiweiß [26] S
 - Transferrin [47] S

Glucosstoffwechsel

- Gluc., nüchtern [28] S
- Gluc.i.Pl., nüchtern [58] FP
- Gluc., kap., nüchtern [73] H
- HbA1c [4] E
- Albumin [56] U
- Gluc. 2.Wert [51] H/FP/S
- Gluc. 3.Wert [52] H/FP/S
- Gluc. 4.Wert [53] H/FP/S
- Gluc. 5.Wert [54] H/FP/S
- Gluc. 6.Wert [74] H/FP/S

Sonstige Untersuchungen (bitte Hinweis beachten)

- TSH [49] S
- ASL [15] S
- C-reakt. Protein [23] S
- BSG [6] E

Hinweis: Nur für interne Zwecke, als bezogene Untersuchungen nicht gegenüber Patienten/Kostenträger abrechenbar, weder als M I- noch als M III-Leistungen.

E = EDTA-Blut S = SERUM C = CITRAT-Blut U = URIN
H = HÄMOLYSAT FP = FLUORIDPLASMA K = KAPILLARBLUT



Profile der Laborgemeinschaft Pfalz:

Informationsprofile:

Profil 1:	Calcium, Cholesterin, Cholinesterase, Eisen, γ -GT, Glucose, GOT, GPT, Harnsäure, Kreatinin, LDH, Triglyceride
Profil 2:	AP, Bilirubin, Cholesterin, Eisen, γ -GT, Gesamt-Eiweiß, Glucose, GPT, Harnsäure, Harnstoff, Kreatinin, Triglyceride
Profil 3:	Cholesterin, Eisen, γ -GT, Glucose, GPT, Harnsäure, Kreatinin, Triglyceride
Profil 4:	Cholesterin, γ -GT, Glucose, Harnsäure, Kreatinin, Kalium, Natrium

Organprofile:

Herz (5):	CK, CK-MB, GOT, HBDH, Kalium, LDH
Leber / Galle (6):	AP, Bilirubin, γ -GT, GOT, GPT
Niere (7):	Calcium, Harnsäure, Harnstoff, Kalium, Kreatinin
Steinprofil (8):	anorg. Phosphat, Calcium, Harnsäure, Kreatinin
Onkologie (11):	AP, Calcium, γ -GT, Gesamt-Eiweiß, Harnsäure, Kreatinin, LDH
OP-Vorber. (12):	Calcium, Cholinesterase, Glucose, GPT, Kreatinin, Kalium, Natrium
Präop. Profil (13): (GO-Nr. 32125)	Kleines Blutbild m. Thrombozyten, γ -GT, Glucose, Kalium, Kreatinin
Gesundheitsprofil (14):	Glucose, Cholesterin
Diabetes (DMP) (15):	Cholesterin, Triglyceride, HDL, LDL, Kreatinin, HbA1c, Albumin (U)
Präop. Profil II (16):	Kleines Blutbild m. Thrombozyten, γ -GT, Glucose, Kalium, Kreatinin, Cholinesterase, Quick, PTT
GOÄ Screening (17):	Großes Blutbild, Retikulozyten, HbA1c, Quick, PTT, Thrombinzeit, Amylase, AP, Bilirubin gesamt, Bilirubin direkt, Calcium, Cholesterin, Cholinesterase, Eisen, Eiweißelektrophorese, Glukose, GOT, GPT, γ -GT, Harnsäure, Harnstoff, IgA, IgG, IgM, IgE, Kalium, Kreatinin, Magnesium, Natrium, Saure Phosphatase, Transferrin, Triglyceride
Hochdruck (18):	Cholesterin, Triglyceride, Kreatinin, Natrium, Kalium, Gesamteiweiß, Albumin (U)