



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

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"/> OP-Vorbereitung (P12) S
<input type="checkbox"/> Profil 2 S	<input type="checkbox"/> Leber / Galle (P6) S	<input type="checkbox"/> Präop. Profil (GO-Nr. 32125) (P13) S,E
<input type="checkbox"/> Profil 3 S	<input type="checkbox"/> Niere (P7) S	<input type="checkbox"/> Gesundheitsprofil (P14) S
<input type="checkbox"/> Profil 4 S	<input type="checkbox"/> Steinprofil (P8) S	<input type="checkbox"/> Diabetes (DMP) (P15) S,E,U
	<input type="checkbox"/> Onkologie (P11) S	<input type="checkbox"/> Präop. Profil 2 (P16) S,E,C
		<input type="checkbox"/> Screening (GOÄ) (P17) S,E,C
		<input type="checkbox"/> Hochdruck (P18) S,U
		<input type="checkbox"/> Prä-Op. 31010/11/12 (P19) S,E,C
		<input type="checkbox"/> Prä-Op. 31013 (P20) S,E,C
		<input type="checkbox"/> Koloskopie 01741, 13421/22 (P21) E,C
		<input type="checkbox"/> 1/A <input type="checkbox"/> 5/E
		<input type="checkbox"/> 2/B <input type="checkbox"/> 6/F
		<input type="checkbox"/> 3/C <input type="checkbox"/> 7/G
		<input type="checkbox"/> 4/D <input type="checkbox"/> 8/H

Hämatologie	Klinische Chemie	Klinische Chemie	Klinische Chemie	Glucosestoffwechsel
<input type="checkbox"/> GBB inkl. Diff. [2] E	<input type="checkbox"/> Albumin [65] S	<input type="checkbox"/> GLDH [67] S	<b>Fettstoffwechsel</b>	<input type="checkbox"/> Gluc., nüchtern [28] S
<input type="checkbox"/> Kleines Blutbild [3] E	<input type="checkbox"/> Alk. Phosphatase [13] S	<input type="checkbox"/> Harnsäure [31] S	<input type="checkbox"/> Cholesterin, gesamt [19] S	<input type="checkbox"/> Gluc.i.Pl., nüchtern [58] FP
<input type="checkbox"/> Retikulozyten [5] E	<input type="checkbox"/> Amylase [14] S	<input type="checkbox"/> Harnstoff [32] S	<input type="checkbox"/> Triglyceride [48] S	<input type="checkbox"/> HbA1c [4] E
<input type="checkbox"/> Thrombozyten (Citrat) [62] C	<input type="checkbox"/> Bilirubin gesamt [17] S	<input type="checkbox"/> HBDH [33] S	<input type="checkbox"/> HDL [34] S	<input type="checkbox"/> Albumin [56] U
<input type="checkbox"/> Thrombozyten (Thromb Exact) [63]	<input type="checkbox"/> Bilirubin direkt [16] S	<input type="checkbox"/> Kalium [38] S	<input type="checkbox"/> LDL (gemessen) [78] S	<input type="checkbox"/> Gluc. 2.Wert [51] FP/S
	<input type="checkbox"/> Bilirubin indirekt [66] S	<input type="checkbox"/> Kreatinin [39] S	<input type="checkbox"/> LDL/HDL-Quot. (gemessen) [79] S	<input type="checkbox"/> Gluc. 3.Wert [52] FP/S
	<input type="checkbox"/> Ca/K/Na [68] S	<input type="checkbox"/> eGFR aus Kreatinin [40] S	<b>Proteine</b>	<input type="checkbox"/> Gluc. 4.Wert [53] FP/S
<b>Gerinnung</b>	<input type="checkbox"/> Calcium [18] S	<input type="checkbox"/> CKDEPI a. Kreatinin [061] S	<input type="checkbox"/> IgG/IgA/IgM [75] S	<input type="checkbox"/> Gluc. 5.Wert [54] FP/S
<input type="checkbox"/> Quick/PTT [64] C	<input type="checkbox"/> Chlorid [69] S	<input type="checkbox"/> MDRD (Langversion) [82]	<input type="checkbox"/> IgA [35] S	<input type="checkbox"/> Gluc. 6.Wert [74] FP/S
<input type="checkbox"/> Quick [8] C	<input type="checkbox"/> Cholinesterase [20] S	<input type="checkbox"/> LDH [41] S	<input type="checkbox"/> IgG [36] S	
<input type="checkbox"/> Hepato-Quick [9] K	<input type="checkbox"/> CK [21] S	<input type="checkbox"/> Lipase [43] S	<input type="checkbox"/> IgM [37] S	
<input type="checkbox"/> aPTT [11] C	<input type="checkbox"/> CKMB [22] S	<input type="checkbox"/> Magnesium [70] S	<input type="checkbox"/> IgE [76] S	
<input type="checkbox"/> PTZ [10] C	<input type="checkbox"/> Eisen [24] S	<input type="checkbox"/> Natrium [44] S	<input type="checkbox"/> Elektrophor. + GE [77] S	
<b>Urindiagnostik</b>	<input type="checkbox"/> gamma-GT [27] S	<input type="checkbox"/> Phosphat [46] S	<input type="checkbox"/> Eiweißelektrophor. [25] S	<b>Sonstige Untersuchungen (bitte Hinweis beachten)</b>
<input type="checkbox"/> U-Status (Combur 10) [55] U	<input type="checkbox"/> GOT/ASAT [29] S	<input type="checkbox"/> saure Phosphatase [72] S	<input type="checkbox"/> Gesamteiweiß [26] S	<input type="checkbox"/> TSH [49] S
<input type="checkbox"/> Urinsediment [60] U	<input type="checkbox"/> GPT/ALAT [30] S		<input type="checkbox"/> Transferrin [47] S	<input type="checkbox"/> ASL [15] S
			<input type="checkbox"/> Transferrinsättigung [81] S	<input type="checkbox"/> C-reakt. Protein [23] S
				<input type="checkbox"/> BSG [6] E
				<input type="checkbox"/> Fibrinogen [80] C

**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



0004

250820010053

## Profile der Laborgemeinschaft Pfalz:

### Informationsprofile:

<b>Profil 1:</b>	Calcium, Cholesterin, Cholinesterase, Eisen, $\gamma$ -GT, Glucose, GOT, GPT, Harnsäure, Kreatinin, LDH, Triglyceride
<b>Profil 2:</b>	AP, Bilirubin, Cholesterin, Eisen, $\gamma$ -GT, Gesamt-Eiweiß, Glucose, GPT, Harnsäure, Harnstoff, Kreatinin, Triglyceride
<b>Profil 3:</b>	Cholesterin, Eisen, $\gamma$ -GT, Glucose, GPT, Harnsäure, Kreatinin, Triglyceride
<b>Profil 4:</b>	Cholesterin, $\gamma$ -GT, Glucose, Harnsäure, Kreatinin, Kalium, Natrium

### Organprofile:

<b>Herz (5):</b>	CK, CK-MB, GOT, HBDH, Kalium, LDH
<b>Leber / Galle (6):</b>	AP, Bilirubin, $\gamma$ -GT, GOT, GPT
<b>Niere (7):</b>	Calcium, Harnsäure, Harnstoff, Kalium, Kreatinin
<b>Steinprofil (8):</b>	anorg. Phosphat, Calcium, Harnsäure, Kreatinin
<b>Onkologie (11):</b>	AP, Calcium, $\gamma$ -GT, Gesamt-Eiweiß, Harnsäure, Kreatinin, LDH
<b>OP-Vorber. (12):</b>	Calcium, Cholinesterase, Glucose, GPT, Kreatinin, Kalium, Natrium
<b>Präop. Profil (13): (GO-Nr. 32125)</b>	Kleines Blutbild m. Thrombozyten, $\gamma$ -GT, Glucose, Kalium, Kreatinin
<b>Gesundheitsprofil (14):</b>	Glucose, Cholesterin, Triglyceride, HDL, LDL (gemessen)
<b>Diabetes (DMP) (15):</b>	Cholesterin, Triglyceride, HDL, LDL, Kreatinin, HbA1c, Albumin (U)
<b>Präop. Profil II (16):</b>	Kleines Blutbild m. Thrombozyten, $\gamma$ -GT, Glucose, Kalium, Kreatinin, Cholinesterase, Quick, PTT
<b>GOÄ Screening (17):</b>	Großes Blutbild, Retikulozyten, HbA1c, Quick, PTT, Thrombinzeit, Amylase, AP, Bilirubin gesamt, Bilirubin direkt, Calcium, Cholesterin, Cholinesterase, Eisen, Eiweißelektrophorese, Glucose, GOT, GPT, $\gamma$ -GT, Harnsäure, Harnstoff, IgA, IgG, IgM, IgE, Kalium, Kreatinin, Magnesium, Natrium, Saure Phosphatase, Transferrin, Triglyceride
<b>Hochdruck (18):</b>	Cholesterin, Triglyceride, Kreatinin, Natrium, Kalium, Gesamteiweiß, Albumin (U)
<b>Prä-Op. 31010/11/12 (19):</b>	Kleines Blutbild m. Thrombozyten, Kalium, $\gamma$ -GT, Glucose, Kreatinin, Quick, PTT, Fibrinogen, TSH
<b>Prä-Op. 31013 (20):</b>	Kleines Blutbild m. Thrombozyten, Kalium, $\gamma$ -GT, Glucose, Kreatinin, Quick, PTT, Fibrinogen
<b>Koloskopie 01741, 13421/22 (21):</b>	Quick, PTT, kleines Blutbild m. Thrombozyten

## Näherungsformeln zur Bestimmung der glomerulären Filtrationsrate (GFR):

### 1. eGFR aus Kreatinin:

Schätzung der glomerulären Filtrationsrate durch Angabe von Alter und Geschlecht und Bestimmung von Kreatinin aus Serum

### 2. CKDEPI a. Kreatinin (empfohlen):

Schätzung der glomerulären Filtrationsrate durch Angabe von Alter und Geschlecht und Bestimmung von Kreatinin aus Serum

### 3. MDRD (Langversion):

Schätzung der glomerulären Filtrationsrate durch Angabe von Alter und Geschlecht und Bestimmung von Kreatinin, Harnstoff und Albumin aus Serum