

# Laborgemeinschaft Direkt Baden-Baden

- GOÄ / IGeL
- BG
- HzV (EBM) = ohne Ziffern
- keine Ziffern
- 1
- 2-fach
- Probe zus. Fachlabor
- Info siehe Rückseite
- Notfall (rote Tüte)



Geschlecht

W  M

Hier bitte sorgfältig  
Barcode-Etikett  
einkleben!

Krankenkasse bzw. Kostenträger		
Name, Vorname des Versicherten		
		geb. am
Kostenträgerkennung	Versicherten-Nr.	Status
Betriebsstätten-Nr.	Arzt-Nr.	Datum

Diagnosen

Patientennummer von EBM-Auftrag

Abnahmedatum

Abnahmezeit

<input type="checkbox"/> Fax <input type="checkbox"/> Telefon <input type="checkbox"/> path. Werte bekannt <input type="checkbox"/> großes Blutbild <input type="checkbox"/> kleines Blutbild <input type="checkbox"/> HbA1c <input type="checkbox"/> - kapillär <input type="checkbox"/> Retikulozyten <input type="checkbox"/> Blutsenkung ♦ <input type="checkbox"/> Diff. Blutbild <input type="checkbox"/> Hämoglobin <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> Quick <input type="checkbox"/> Quick therap. <input type="checkbox"/> Hepato-Quick (kapillär) <input type="checkbox"/> Thrombinzeit <input type="checkbox"/> PTT <input type="checkbox"/> Fibrinogen ♦	<input type="checkbox"/> Probenmat. von 10A ... <input type="checkbox"/> alkal. Phosphatase <input type="checkbox"/> saure Phosphatase <input type="checkbox"/> Amylase <input type="checkbox"/> ASL ♦ <input type="checkbox"/> Bilirubin direkt <input type="checkbox"/> Bilirubin gesamt <input type="checkbox"/> Calcium <input type="checkbox"/> Cholesterin <input type="checkbox"/> CHE <input type="checkbox"/> CK <input type="checkbox"/> CK-MB <input type="checkbox"/> CRP ♦ <input type="checkbox"/> Eisen <input type="checkbox"/> Eiw.-Elektrophor. <input type="checkbox"/> GLDH	<input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> Eiweiß ges. <input type="checkbox"/> Gamma-GT <input type="checkbox"/> BZ-nü. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> GOT <input type="checkbox"/> GPT <input type="checkbox"/> Harnsäure <input type="checkbox"/> Harnstoff <input type="checkbox"/> HBDH <input type="checkbox"/> HDL-Chol. <input type="checkbox"/> IgA <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgM <input type="checkbox"/> Kalium <input type="checkbox"/> Kreatinin <input type="checkbox"/> IgE	<input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> Krea.-Clear. <input type="checkbox"/> Lithium ♦ <input type="checkbox"/> LDH <input type="checkbox"/> LDL-Chol. <input type="checkbox"/> Lipase <input type="checkbox"/> Natrium <input type="checkbox"/> Prä.-OP <input type="checkbox"/> CheckUp <input type="checkbox"/> Phosphat <input type="checkbox"/> Magnesium <input type="checkbox"/> Transferrin <input type="checkbox"/> Triglyceride <input type="checkbox"/> TSH basal ♦ <input type="checkbox"/> TSH n. TRH ♦ <input type="checkbox"/> Chlorid	<input type="checkbox"/> Labor-Profil <input type="checkbox"/> AUTO <input type="checkbox"/> LABA <input type="checkbox"/> CHK2 <input type="checkbox"/> DIA <input type="checkbox"/> ELST <input type="checkbox"/> ENTZ <input type="checkbox"/> GERI <input type="checkbox"/> KLS1 <input type="checkbox"/> LEBE <input type="checkbox"/> LEB2 <input type="checkbox"/> L-ST <input type="checkbox"/> NIER <input type="checkbox"/> RHEU <input type="checkbox"/> RHP <input type="checkbox"/> RISI	<input type="checkbox"/> BZ-pp. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> BZ -1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> BZ -2 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> BZ -3 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> BZ -4 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Elektrolyte <input type="checkbox"/> Status ♦ <input type="checkbox"/> Mikroalbumin ♦ <input type="checkbox"/> Harnsäure <input type="checkbox"/> Kreatinin <input type="checkbox"/> Glukose <input type="checkbox"/> Amylase <input type="checkbox"/> Sediment ♦ <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Urin

intern

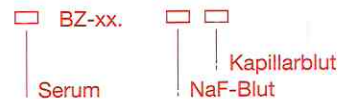
Laborprofile, Markierung Blutzucker (BZ-...), Angaben zur Kreatinin-Clearance etc. s. Rückseite! | ♦ = nicht bei GOÄ | Diesen Auftragsschein nicht bei EBM/KV-Abrechnung verwenden!

Labor-Profil	Bezeichnung	Inhalt	Proben-material
<b>AUTO</b>	Automaten	Eiweiß, Bilirubin, gamma-GT, GOT, GPT, Alkal. Phos., CHE, Amylase, CK, Cholesterin, Triglyceride, Kreatinin, Harnsäure, Harnstoff, Blutzucker, Natrium, Kalium, Calcium, Eisen	S
<b>LABA</b>	Basis	Gr. Blutbild, Eiw.-Elpho, Bilirubin, gamma-GT, GPT, Alkal. Phos., CHE, Cholesterin, Triglyceride, Kreatinin, Harnsäure, HbA1c, Blutzucker, Natrium, Kalium, Eisen, TSH basal	S, E
<b>CHK2</b>	CheckUp -groß	Kl. Blutbild, gamma-GT, Cholesterin, Triglyceride, HDL-Chol., Kreatinin, Harnsäure, Blutzucker	S, E
<b>DIA</b>	Diabetes	Cholesterin, Triglyceride, HDL-Chol., LDL-Chol., Kreatinin, Harnsäure, HbA1c, Blutzucker	S, E
<b>ELST</b>	Elektrolyte	Natrium, Kalium, Calcium, Chlorid	S
<b>ENTZ</b>	Entzündung	Gr. Blutbild, Eiw.-Elpho, CRP	S, E
<b>GERI</b>	Gerinnung	Quick, PTT, Thrombinzeit	C
<b>KLS1</b>	Kl. Screening	Kl. Blutbild, gamma-GT, GPT, Cholesterin, Triglyceride, Kreatinin, Harnsäure, Blutzucker, Kalium	S, E
<b>LEBE</b>	Leber -klein	Bilirubin, gamma-GT, GOT, GPT, Alkal. Phos.	S
<b>LEB2</b>	Leber -groß	Eiw.-Elpho, Bilirubin, gamma-GT, GOT, GPT, Alkal. Phos., CHE, Eisen, Quick	S, C
<b>L-ST</b>	Lipide	Cholesterin, Triglyceride, HDL-Chol., LDL-Chol.	S
<b>NIER</b>	Nieren	Kreatinin, Harnsäure, Harnstoff, Kalium	S
<b>RHEU</b>	Rheuma -klein	ASL, CRP, Harnsäure	S
<b>RHP</b>	Rheuma -groß	IgA, IgG, IgM, Eiw.-Elpho, ASL, CRP, Harnsäure	S
<b>RISI</b>	Risiko	gamma-GT, Cholesterin, Kreatinin, Harnsäure, Blutzucker	S

Bezeichnung	Inhalt	Proben-material
Prä-OP	Kl. Blutbild, gamma-GT, Kreatinin, Blutzucker, Kalium, Quick, PTT	S, E, C
CheckUp	Blutzucker, Cholesterin	S
Elektrolyte i. Urin	Natrium, Kalium, Calcium	U

S = Serum, E = EDTA-Blut, C = Citratblut, U = Urin

Markierung der Blutzucker-Bestimmungen in Abhängigkeit des eingesandten Probenmaterials:



Zusätzliche Informationen:

Kreatinin-Clearance /  
Sammelurin:  ml  Std  kg  cm  
Sammelmenge      Sammelzeit      Körpergewicht      Körpergröße

Abweichende Tel./Fax-Nr.:  Telefon  Fax  zus. an Praxis

Schein muss nicht bedruckt, sondern kann auch wie die Laborkarte gehandhabt werden (jetzt auch mit Kugelschreiber o.ä.)  
Mindestangaben (s. rote Pfeile):

- Geburtsdatum (oder „E“ für Erwachsenen bzw. „K“ für Kind, keine Angabe = „E“)
- Kostenträger (keine Angabe/Markierung = „GOÄ / IGeL“)
- Geschlecht markieren (keine Angabe/Markierung = „M“)