

# Laborauftrag Komplementärmedizin 01

Individuelle Gesundheitsleistungen (IGeL) / Privatleistung GOÄ 1,15 fach



Labordiagnostik für die  
KOMPLEMENTÄRMEDIZIN

LADR

Name, Vorname  geb. am

Praxisstempel

Unterschrift Ärztin/Arzt

Die Untersuchungen werden ausschließlich von einem LADR-Labor erbracht und können nur aus dem mitgesandten Probenmaterial durchgeführt werden.

Bei zusätzlicher Anforderung von Kassenleistungen sind Überweisungsschein Muster 10 und separates Probenmaterial bzw. Röhrchen unbedingt erforderlich.

Probenahme-Datum  Uhrzeit

Gewicht  kg Körperlänge  cm SSW + d

Abrechnung: Rechnung an Patient/in  
(Bitte vollständige Adresse)

weiblich  männlich



9900041201

STOFFWECHSEL UND ERNÄHRUNG		STOFFWECHSEL UND ERNÄHRUNG		ORGAN-SPEZIFISCHE DIAGNOSTIK		LEBENSMITTEL-UNVERTRÄGLICHKEITEN	
<b>Vegetarische / Vegane Ernährung</b>	<b>Mat. €</b>	<b>Sportler</b>	<b>Mat. €</b>	<b>Kardiovaskuläres Risiko</b>	<b>Mat. €</b>	<b>Lactose-Intoleranz</b>	<b>Mat. €</b>
<input type="checkbox"/> <b>Basis Ernährung</b>	<b>EB, S 85,79</b>	<input type="checkbox"/> <b>Basis Sportler</b>	<b>EB, S 87,80</b>	<input type="checkbox"/> <b>Basis KHK</b>	<b>S, HC 82,45</b>	<input type="checkbox"/> Lactase-PCR	<b>\$, EB 134,07</b>
Kl. BB, Ferritin, Cholesterin, Albumin, CRP, Ca, Mg, Se, Zn		Kl. BB, Ferritin, CRP, Cholesterin, Albumin, Ca, K, Mg, Se, Zn		Lipoprotein (a), high-sens. CRP, Homocystein, Cholesterin, HDL-/LDL-Cholesterin, Triglyceride		<b>Histamin-Unverträglichkeit</b>	<b>Mat. €</b>
<input type="checkbox"/> <b>Ergänzung Ernährung 1</b>	<b>EBL, S 76,42</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ergänzung Sportler</b>	<b>EBL, S 214,51</b>	<input type="checkbox"/> Omega-3-Index	<b>EB 60,33</b>	<input type="checkbox"/> Diaminoxidase	<b>S 33,52</b>
Vitamin B2 (Riboflavin), B12, D-25		Vitamine B1, B2, B5, B6, B12, D-25, Folsäure		<input type="checkbox"/> Adiponektin	<b>S 33,52</b>	<input type="checkbox"/> Histamin	<b>LH 38,21</b>
<input type="checkbox"/> <b>Ergänzung Ernährung 2</b>	<b>S 38,21</b>	<input type="checkbox"/> Aminosäuren	<b>EPG 38,21</b>	<input type="checkbox"/> Apolipoprotein A	<b>S 13,41</b>	<b>Fructose-Intoleranz</b>	<b>Mat. €</b>
Vitamin B12, D-25		<input type="checkbox"/> L-Carnitin (gesamt)	<b>S 123,34</b>	<input type="checkbox"/> Apolipoprotein B	<b>S 13,41</b>	<input type="checkbox"/> Fructose-Belastungstest	<b>5 x NF 72,41</b>
<input type="checkbox"/> Holo-Transcobalamin	<b>S 21,45</b>	<input type="checkbox"/> TSH	<b>S 16,76</b>	<input type="checkbox"/> NT-pro-BNP	<b>S 21,45</b>	<input type="checkbox"/> hereditäre Fructose-Intoleranz	<b>\$, EB 174,29</b>
<input type="checkbox"/> Aminosäuren	<b>EPG 38,21</b>	<input type="checkbox"/> Coenzym Q	<b>S 38,21</b>	<input type="checkbox"/> Troponin T (hoch-sensitiv)	<b>S 20,11</b>	<b>Zöliakie</b>	<b>Mat. €</b>
<input type="checkbox"/> L-Carnitin (gesamt)	<b>S 123,34</b>	<b>Mitochondrienfunktion</b>	<b>Mat. €</b>	<b>Knochenstoffwechsel</b>	<b>Mat. €</b>	<input type="checkbox"/> Anti-Transglutaminase-IgA, Gesamt-IgA	
<input type="checkbox"/> Jod	<b>S 60,33</b>	<input type="checkbox"/> Basis Mitochondrien	<b>EBL, S, SG 408,90</b>	<input type="checkbox"/> Vitamin D-25, Vitamin D-1,25	<b>S 54,97</b>	<b>Allergie</b>	<b>Mat. €</b>
<input type="checkbox"/> lösl. Transferrin-Rezeptor	<b>S 16,76</b>	Coenzym Q, Liponsäure, Mg, Mn, Cu		<input type="checkbox"/> Ostase	<b>S 21,45</b>	<input type="checkbox"/> Gesamt-IgE	<b>S 16,76</b>
<input type="checkbox"/> Omega-3-Index	<b>EB 60,33</b>	Vitamine B1, B2, B3, B5, B6, Biotin		<input type="checkbox"/> Crosslaps (CTX)	<b>S (EP)* 21,45</b>	<input type="checkbox"/> Nahrungsmittel-Screening	<b>S 16,76</b>
<b>Stoffwechsel</b>	<b>Mat. €</b>	<input type="checkbox"/> Vitamin B12	<b>S 16,76</b>	<input type="checkbox"/> Prokollagen, N-terminales Propeptid	<b>S 32,17</b>	<input type="checkbox"/> Hühnerweiß, Milcheiweiß, Dorsch, Weizenmehl, Soja, Erdnuss	
<input type="checkbox"/> <b>Basis Stoffwechsel</b>	<b>EB, S 26,13</b>	<input type="checkbox"/> Zn (Zink)	<b>S 6,03</b>	<input type="checkbox"/> Parathormon	<b>EB (EP)* 21,45</b>	<input type="checkbox"/> Weizen-Allergie	<b>S 50,28</b>
Kl.BB, Albumin, Na, K, Cholesterin, HDL-/LDL-Cholesterin, Triglyceride		<input type="checkbox"/> Se (Selen)	<b>S 27,48</b>	<input type="checkbox"/> Vitamin K2	<b>SG 61,67</b>	omega-5-Gliadin, ns-Lipid-Transfer-Protein, Gliadin (alpha, beta, gamma, omega)	
<input type="checkbox"/> HbA1c	<b>EB 13,41</b>	<input type="checkbox"/> Omega-3-Index	<b>EB 60,33</b>	<b>Leber</b>	<b>Mat. €</b>		
<input type="checkbox"/> C-Peptid, intakt	<b>SG 21,45</b>	<input type="checkbox"/> Omega-3/Omega-6-Fettsäuren	<b>S 60,33</b>	<input type="checkbox"/> <b>Profil Leber 2</b>	<b>S 21,44</b>	<b>IMMUNFUNKTION UND DARMGESUNDHEIT</b>	
<input type="checkbox"/> Adiponektin	<b>S 33,52</b>	<input type="checkbox"/> Aminosäuren	<b>EPG 38,21</b>	AP, Bilirubin (direkt und indirekt), GOT, GPT, GGT, GLDH		<b>Immunfunktion</b>	<b>Mat. €</b>
<input type="checkbox"/> Leptin	<b>S 33,52</b>	<input type="checkbox"/> L-Carnitin (gesamt)	<b>S 123,34</b>	<input type="checkbox"/> Alkalische Phosphatase	<b>S 2,68</b>	<input type="checkbox"/> <b>zellulärer Immunstatus</b>	<b>EB 170,27</b>
<input type="checkbox"/> <b>Profil Leber 2</b>	<b>S 21,44</b>	<b>Vitamine und Spurenelemente</b>	<b>Mat. €</b>	<input type="checkbox"/> GGT	<b>S 2,68</b>	T3-, T4-, T8-Zellen, NK-Zellen, B-Lymphozyten	
AP, Bilirubin (direkt und indirekt), GOT, GPT, GGT, AP, GLDH		<input type="checkbox"/> Vitamin B1 (Thiamin)	<b>EBL 38,21</b>	<input type="checkbox"/> GOT (AST)	<b>S 2,68</b>	<input type="checkbox"/> IgA gesamt	<b>S 10,05</b>
<input type="checkbox"/> <b>Profil Niere 1</b>	<b>S 8,04</b>	<input type="checkbox"/> Vitamin B2 (Riboflavin)	<b>EBL 38,21</b>	<input type="checkbox"/> GPT (ALT)	<b>S 2,68</b>	<input type="checkbox"/> IgG gesamt	<b>S 10,05</b>
Kreatinin, Harnstoff, Harnsäure		<input type="checkbox"/> Vitamin B3 (Niacin, Vitamin PP)	<b>S 61,67</b>	<input type="checkbox"/> Bilirubin (direkt und indirekt)	<b>S 7,37</b>	<input type="checkbox"/> IgG-Subklassen	<b>S 67,04</b>
<input type="checkbox"/> TSH	<b>S 16,76</b>	<input type="checkbox"/> Vitamin B5 (Pantothensäure)	<b>SG 61,67</b>	<b>Niere</b>	<b>Mat. €</b>	<input type="checkbox"/> IgM gesamt	<b>S 10,05</b>
<b>Metabolisches Syndrom</b>	<b>Mat. €</b>	<input type="checkbox"/> Vitamin B6 (Pyridoxalphosphat)	<b>EBL 38,21</b>	<input type="checkbox"/> <b>Profil Niere 2</b>	<b>S 9,38</b>	<b>Darmgesundheit**</b>	<b>Mat. €</b>
<input type="checkbox"/> <b>Basis MetS 1</b>	<b>CF, EB, S 53,62</b>	<input type="checkbox"/> Vitamin B9 (Folsäure)	<b>S 16,76</b>	Na, K, Kreatinin (eGFR), Harnstoff		<input type="checkbox"/> Calprotectin	<b>S 19,44</b>
Glucose, K, Ca, Kreatinin, Harnsäure, Harnstoff, TSH, HbA1c, Cholesterin, HDL-/LDL-Cholesterin, Triglyceride		<input type="checkbox"/> Folsäure in Erythrozyten	<b>EBL 16,76</b>	<input type="checkbox"/> Cystatin C	<b>S 13,41</b>	<input type="checkbox"/> Zonulin	<b>S 50,27</b>
<input type="checkbox"/> <b>Ergänzung MetS 2</b>	<b>S, HC 71,73</b>	<input type="checkbox"/> Vitamin B12 (Cobalamin)	<b>S 16,76</b>	<b>Schilddrüse</b>	<b>Mat. €</b>	<b>Sonstiges (bitte eintragen)</b>	
Lp(a), high sens. CRP, Homocystein		<input type="checkbox"/> Holo-Transcobalamin	<b>S 21,45</b>	<input type="checkbox"/> TSH basal	<b>S 16,76</b>		
<input type="checkbox"/> <b>Profil Leber 1</b>	<b>S 8,04</b>	<input type="checkbox"/> Vitamin A (Retinol)	<b>S 24,13</b>	<input type="checkbox"/> freies T3, freies T4	<b>S 33,52</b>		
GOT, GPT, GGT		<input type="checkbox"/> Vitamin C (Ascorbat)	<b>HPG 38,21</b>	<input type="checkbox"/> MAK (TPO-Antikörper)	<b>S 30,16</b>		
<input type="checkbox"/> C-Peptid, intakt	<b>SG 21,45</b>	<input type="checkbox"/> Vitamin D (25- und 1,25-DHCC)	<b>S 54,97</b>	<input type="checkbox"/> TRAK (TSH-Rez.-Antikörper)	<b>S 24,58</b>		
<input type="checkbox"/> Adiponektin	<b>S 33,52</b>	<input type="checkbox"/> Vitamin E (Tocopherol)	<b>S 24,13</b>				
<input type="checkbox"/> HOMA-Index (Insulin, Glu)	<b>CF, SG 19,44</b>	<input type="checkbox"/> Vitamin H (Biotin)	<b>SG 38,21</b>				
<input type="checkbox"/> Gesamteiweiß im Urin/g Kreatinin	<b>U 4,69</b>	<input type="checkbox"/> Vitamin K1 (Phyllochinon)	<b>S 38,21</b>				
<input type="checkbox"/> Albumin im Urin/g Kreatinin	<b>U 10,05</b>	<input type="checkbox"/> Vitamin K2 (Menachinon)	<b>SG 61,67</b>				
		<input type="checkbox"/> Zn (Zink)	<b>S 6,03</b>				
		<input type="checkbox"/> Se (Selen)	<b>S 27,48</b>				
		<input type="checkbox"/> Cu (Kupfer)	<b>S 2,68</b>				
		<input type="checkbox"/> Mn (Mangan)	<b>S 27,48</b>				

Nach Aufklärung über deren medizinische Bedeutung wünsche ich die private Behandlung durch die oben gekennzeichneten Leistungen zu den auf der Grundlage der amtlichen Gebührenordnung für Ärzte (GOÄ) berechneten Preisen. **Nur für Gesetzlich Krankenversicherte:** Mir ist bekannt, dass diese Leistungen nicht zum Leistungskatalog meiner Krankenversicherung gehören und deshalb die Kosten auch nicht übernommen oder erstattet werden.

Mit meiner Unterschrift erteile ich mein Einverständnis zur Weitergabe meiner personenbezogenen Daten an das mit der Durchführung der Analysen beauftragte Labor. Mit meiner Unterschrift erteile ich mein Einverständnis zur Liquidation dieser Leistungen durch die PVS Südwest GmbH (PVS). Die dazu erforderlichen Daten dürfen an die PVS weitergeleitet und die Rechnungsforderung an die PVS zum Einzug abgetreten werden, siehe besondere Einverständniserklärung der PVS. **Die ermittelten Laborergebnisse werden dem behandelnden Arzt zugestellt.**

## Einverständniserklärung Patient/in

Datum / Unterschrift

# Laborauftrag Komplementärmedizin 01

Individuelle Gesundheitsleistungen (IGeL) / Privatleistung GOÄ 1,15 fach



Labordiagnostik für die  
KOMPLEMENTÄRMEDIZIN

LADR

Name, Vorname  geb. am

Praxisstempel

Unterschrift Ärztin/Arzt

Die Untersuchungen werden ausschließlich von einem LADR-Labor erbracht und können nur aus dem mitgesandten Probenmaterial durchgeführt werden.

Bei zusätzlicher Anforderung von Kassenleistungen sind Überweisungsschein Muster 10 und separates Probenmaterial bzw. Röhrchen unbedingt erforderlich.

Probenahme-Datum  Uhrzeit

Gewicht  kg Körperlänge  cm SSW + d

Abrechnung: Rechnung an Patient/in  
(Bitte vollständige Adresse)

weiblich  männlich



9900041201

STOFFWECHSEL UND ERNÄHRUNG		STOFFWECHSEL UND ERNÄHRUNG		ORGAN-SPEZIFISCHE DIAGNOSTIK		LEBENSMITTEL-UNVERTRÄGLICHKEITEN	
<b>Vegetarische / Vegane Ernährung</b>	<b>Mat. €</b>	<b>Sportler</b>	<b>Mat. €</b>	<b>Kardiovaskuläres Risiko</b>	<b>Mat. €</b>	<b>Lactose-Intoleranz</b>	<b>Mat. €</b>
<input type="checkbox"/> <b>Basis Ernährung</b>	<b>EB, S 85,79</b>	<input type="checkbox"/> <b>Basis Sportler</b>	<b>EB, S 87,80</b>	<input type="checkbox"/> <b>Basis KHK</b>	<b>S, HC 82,45</b>	<input type="checkbox"/> Lactase-PCR	<b>\$, EB 134,07</b>
Kl. BB, Ferritin, Cholesterin, Albumin, CRP, Ca, Mg, Se, Zn		Kl. BB, Ferritin, CRP, Cholesterin, Albumin, Ca, K, Mg, Se, Zn		Lipoprotein (a), high-sens. CRP, Homocystein, Cholesterin, HDL-/LDL-Cholesterin, Triglyceride		<b>Histamin-Unverträglichkeit</b>	<b>Mat. €</b>
<input type="checkbox"/> <b>Ergänzung Ernährung 1</b>	<b>EBL, S 76,42</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ergänzung Sportler</b>	<b>EBL, S 214,51</b>	<input type="checkbox"/> Omega-3-Index	<b>EB 60,33</b>	<input type="checkbox"/> Diaminoxidase	<b>S 33,52</b>
Vitamin B2 (Riboflavin), B12, D-25		Vitamine B1, B2, B5, B6, B12, D-25, Folsäure		<input type="checkbox"/> Adiponektin	<b>S 33,52</b>	<input type="checkbox"/> Histamin	<b>LH 38,21</b>
<input type="checkbox"/> <b>Ergänzung Ernährung 2</b>	<b>S 38,21</b>	<input type="checkbox"/> Aminosäuren	<b>EPG 38,21</b>	<input type="checkbox"/> Apolipoprotein A	<b>S 13,41</b>	<b>Fructose-Intoleranz</b>	<b>Mat. €</b>
Vitamin B12, D-25		<input type="checkbox"/> L-Carnitin (gesamt)	<b>S 123,34</b>	<input type="checkbox"/> Apolipoprotein B	<b>S 13,41</b>	<input type="checkbox"/> Fructose-Belastungstest	<b>5 x NF 72,41</b>
<input type="checkbox"/> Holo-Transcobalamin	<b>S 21,45</b>	<input type="checkbox"/> TSH	<b>S 16,76</b>	<input type="checkbox"/> NT-pro-BNP	<b>S 21,45</b>	<input type="checkbox"/> hereditäre Fructose-Intoleranz	<b>\$, EB 174,29</b>
<input type="checkbox"/> Aminosäuren	<b>EPG 38,21</b>	<input type="checkbox"/> Coenzym Q	<b>S 38,21</b>	<input type="checkbox"/> Troponin T (hoch-sensitiv)	<b>S 20,11</b>	<b>Zöliakie</b>	<b>Mat. €</b>
<input type="checkbox"/> L-Carnitin (gesamt)	<b>S 123,34</b>	<b>Mitochondrienfunktion</b>	<b>Mat. €</b>	<b>Knochenstoffwechsel</b>	<b>Mat. €</b>	<input type="checkbox"/> Anti-Transglutaminase-IgA, Gesamt-IgA	
<input type="checkbox"/> Jod	<b>S 60,33</b>	<input type="checkbox"/> Basis Mitochondrien	<b>EBL, S, SG 408,90</b>	<input type="checkbox"/> Vitamin D-25, Vitamin D-1,25	<b>S 54,97</b>	<b>Allergie</b>	<b>Mat. €</b>
<input type="checkbox"/> lösl. Transferrin-Rezeptor	<b>S 16,76</b>	Coenzym Q, Liponsäure, Mg, Mn, Cu		<input type="checkbox"/> Ostase	<b>S 21,45</b>	<input type="checkbox"/> Gesamt-IgE	<b>S 16,76</b>
<input type="checkbox"/> Omega-3-Index	<b>EB 60,33</b>	Vitamine B1, B2, B3, B5, B6, Biotin		<input type="checkbox"/> Crosslaps (CTX)	<b>S (EP)* 21,45</b>	<input type="checkbox"/> Nahrungsmittel-Screening	<b>S 16,76</b>
<b>Stoffwechsel</b>	<b>Mat. €</b>	<input type="checkbox"/> Vitamin B12	<b>S 16,76</b>	<input type="checkbox"/> Prokollagen, N-terminales Propeptid	<b>S 32,17</b>	<input type="checkbox"/> Hühnerweiß, Milcheiweiß, Dorsch, Weizenmehl, Soja, Erdnuss	
<input type="checkbox"/> Basis Stoffwechsel	<b>EB, S 26,13</b>	<input type="checkbox"/> Zn (Zink)	<b>S 6,03</b>	<input type="checkbox"/> Parathormon	<b>EB (EP)* 21,45</b>	<input type="checkbox"/> Weizen-Allergie	<b>S 50,28</b>
Kl.BB, Albumin, Na, K, Cholesterin, HDL-/LDL-Cholesterin, Triglyceride		<input type="checkbox"/> Se (Selen)	<b>S 27,48</b>	<input type="checkbox"/> Vitamin K2	<b>SG 61,67</b>	omega-5-Gliadin, ns-Lipid-Transfer-Protein, Gliadin (alpha, beta, gamma, omega)	
<input type="checkbox"/> HbA1c	<b>EB 13,41</b>	<input type="checkbox"/> Omega-3-Index	<b>EB 60,33</b>	<b>Leber</b>	<b>Mat. €</b>	<b>IMMUNFUNKTION UND DARMGESUNDHEIT</b>	
<input type="checkbox"/> C-Peptid, intakt	<b>SG 21,45</b>	<input type="checkbox"/> Omega-3/Omega-6-Fettsäuren	<b>S 60,33</b>	<input type="checkbox"/> Profil Leber 2	<b>S 21,44</b>	<b>Immunfunktion</b>	<b>Mat. €</b>
<input type="checkbox"/> Adiponektin	<b>S 33,52</b>	<input type="checkbox"/> Aminosäuren	<b>EPG 38,21</b>	AP, Bilirubin (direkt und indirekt), GOT, GPT, GGT, GLDH		<input type="checkbox"/> zellulärer Immunstatus	<b>EB 170,27</b>
<input type="checkbox"/> Leptin	<b>S 33,52</b>	<input type="checkbox"/> L-Carnitin (gesamt)	<b>S 123,34</b>	<input type="checkbox"/> Alkalische Phosphatase	<b>S 2,68</b>	T3-, T4-, T8-Zellen, NK-Zellen, B-Lymphozyten	
<input type="checkbox"/> Profil Leber 2	<b>S 21,44</b>	<b>Vitamine und Spurenelemente</b>	<b>Mat. €</b>	<input type="checkbox"/> GGT	<b>S 2,68</b>	<input type="checkbox"/> IgA gesamt	<b>S 10,05</b>
AP, Bilirubin (direkt und indirekt), GOT, GPT, GGT, AP, GLDH		<input type="checkbox"/> Vitamin B1 (Thiamin)	<b>EBL 38,21</b>	<input type="checkbox"/> GOT (AST)	<b>S 2,68</b>	<input type="checkbox"/> IgG gesamt	<b>S 10,05</b>
<input type="checkbox"/> Profil Niere 1	<b>S 8,04</b>	<input type="checkbox"/> Vitamin B2 (Riboflavin)	<b>EBL 38,21</b>	<input type="checkbox"/> GPT (ALT)	<b>S 2,68</b>	<input type="checkbox"/> IgG-Subklassen	<b>S 67,04</b>
Kreatinin, Harnstoff, Harnsäure		<input type="checkbox"/> Vitamin B3 (Niacin, Vitamin PP)	<b>S 61,67</b>	<input type="checkbox"/> Bilirubin (direkt und indirekt)	<b>S 7,37</b>	<input type="checkbox"/> IgM gesamt	<b>S 10,05</b>
<input type="checkbox"/> TSH	<b>S 16,76</b>	<input type="checkbox"/> Vitamin B5 (Pantothensäure)	<b>SG 61,67</b>	<b>Niere</b>	<b>Mat. €</b>	<b>Darmgesundheit**</b>	<b>Mat. €</b>
<b>Metabolisches Syndrom</b>	<b>Mat. €</b>	<input type="checkbox"/> Vitamin B6 (Pyridoxalphosphat)	<b>EBL 38,21</b>	<input type="checkbox"/> Profil Niere 2	<b>S 9,38</b>	<input type="checkbox"/> Calprotectin	<b>S 19,44</b>
<input type="checkbox"/> Basis MetS 1	<b>CF, EB, S 53,62</b>	<input type="checkbox"/> Vitamin B9 (Folsäure)	<b>S 16,76</b>	Na, K, Kreatinin (eGFR), Harnstoff		<input type="checkbox"/> Zonulin	<b>S 50,27</b>
Glucose, K, Ca, Kreatinin, Harnsäure, Harnstoff, TSH, HbA1c, Cholesterin, HDL-/LDL-Cholesterin, Triglyceride		<input type="checkbox"/> Folsäure in Erythrozyten	<b>EBL 16,76</b>	<input type="checkbox"/> Cystatin C	<b>S 13,41</b>	<b>Sonstiges (bitte eintragen)</b>	
<input type="checkbox"/> Ergänzung MetS 2	<b>S, HC 71,73</b>	<input type="checkbox"/> Vitamin B12 (Cobalamin)	<b>S 16,76</b>	<b>Schilddrüse</b>	<b>Mat. €</b>		
Lp(a), high sens. CRP, Homocystein		<input type="checkbox"/> Holo-Transcobalamin	<b>S 21,45</b>	<input type="checkbox"/> TSH basal	<b>S 16,76</b>		
<input type="checkbox"/> Profil Leber 1	<b>S 8,04</b>	<input type="checkbox"/> Vitamin A (Retinol)	<b>S 24,13</b>	<input type="checkbox"/> freies T3, freies T4	<b>S 33,52</b>		
GOT, GPT, GGT		<input type="checkbox"/> Vitamin C (Ascorbat)	<b>HPG 38,21</b>	<input type="checkbox"/> MAK (TPO-Antikörper)	<b>S 30,16</b>		
<input type="checkbox"/> C-Peptid, intakt	<b>SG 21,45</b>	<input type="checkbox"/> Vitamin D (25- und 1,25-DHCC)	<b>S 54,97</b>	<input type="checkbox"/> TRAK (TSH-Rez.-Antikörper)	<b>S 24,58</b>		
<input type="checkbox"/> Adiponektin	<b>S 33,52</b>	<input type="checkbox"/> Vitamin E (Tocopherol)	<b>S 24,13</b>				
<input type="checkbox"/> HOMA-Index (Insulin, Glu)	<b>CF, SG 19,44</b>	<input type="checkbox"/> Vitamin H (Biotin)	<b>SG 38,21</b>				
<input type="checkbox"/> Gesamteiweiß im Urin/g Kreatinin	<b>U 4,69</b>	<input type="checkbox"/> Vitamin K1 (Phyllochinon)	<b>S 38,21</b>				
<input type="checkbox"/> Albumin im Urin/g Kreatinin	<b>U 10,05</b>	<input type="checkbox"/> Vitamin K2 (Menachinon)	<b>SG 61,67</b>				
		<input type="checkbox"/> Zn (Zink)	<b>S 6,03</b>				
		<input type="checkbox"/> Se (Selen)	<b>S 27,48</b>				
		<input type="checkbox"/> Cu (Kupfer)	<b>S 2,68</b>				
		<input type="checkbox"/> Mn (Mangan)	<b>S 27,48</b>				

Nach Aufklärung über deren medizinische Bedeutung wünsche ich die private Behandlung durch die oben gekennzeichneten Leistungen zu den auf der Grundlage der amtlichen Gebührenordnung für Ärzte (GOÄ) berechneten Preisen. **Nur für Gesetzlich Krankenversicherte:** Mir ist bekannt, dass diese Leistungen nicht zum Leistungskatalog meiner Krankenversicherung gehören und deshalb die Kosten auch nicht übernommen oder erstattet werden.

Mit meiner Unterschrift erteile ich mein Einverständnis zur Weitergabe meiner personenbezogenen Daten an das mit der Durchführung der Analysen beauftragte Labor. Mit meiner Unterschrift erteile ich mein Einverständnis zur Liquidation dieser Leistungen durch die PVS Südwest GmbH (PVS). Die dazu erforderlichen Daten dürfen an die PVS weitergeleitet und die Rechnungsforderung an die PVS zum Einzug abgetreten werden, siehe besondere Einverständniserklärung der PVS. **Die ermittelten Laborergebnisse werden dem behandelnden Arzt zugestellt.**

## Einverständniserklärung Patient/in

Datum / Unterschrift

