

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 Körperlänge SSW + d

kg cm

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

weiblich männlich



9900041200

STOFFWECHSEL UND ERNÄHRUNG		STOFFWECHSEL UND ERNÄHRUNG		ORGAN-SPEZIFISCHE DIAGNOSTIK		LEBENSMITTEL-UNVERTRÄGLICHKEITEN	
<input type="checkbox"/> Vegetarische / Vegane Ernährung	Mat. €	<input type="checkbox"/> Sportler	Mat. €	<input type="checkbox"/> Kardiovaskuläres Risiko	Mat. €	<input type="checkbox"/> Lactose-Intoleranz	Mat. €
<input type="checkbox"/> Basis Ernährung	EB, S 85,79	<input type="checkbox"/> Basis Sportler	EB, S 87,80	<input type="checkbox"/> Basis KHK	S, HC 82,45	<input type="checkbox"/> Lactase-PCR	§, EB 134,07
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		Histamin-Unverträglichkeit	
<input type="checkbox"/> Ergänzung Ernährung 1	EBL, S 76,42	<input type="checkbox"/> Ergänzung Sportler	EBL, S 214,51	<input type="checkbox"/> Omega-3-Index	EB 60,33	<input type="checkbox"/> Diaminoxidase	S 33,52
Vitamin B2 (Riboflavin), B12, D-25		Vitamine B1, B2, B3, B5, B6, B12, D-25, Folsäure		<input type="checkbox"/> Adiponektin	S 33,52	<input type="checkbox"/> Histamin	LH 38,21
<input type="checkbox"/> Ergänzung Ernährung 2	S 38,21	<input type="checkbox"/> Aminosäuren	EPG 38,21	<input type="checkbox"/> Apolipoprotein A	S 13,41	Fructose-Intoleranz	
Vitamin B12, D-25		<input type="checkbox"/> L-Carnitin (gesamt)	S 123,34	<input type="checkbox"/> Apolipoprotein B	S 13,41	<input type="checkbox"/> Fructose-Belastungstest	5 x NF 72,41
<input type="checkbox"/> Holo-Transcobalamin	S 21,45	<input type="checkbox"/> TSH	S 16,76	<input type="checkbox"/> NT-pro-BNP	S 21,45	<input type="checkbox"/> hereditäre Fructose-Intoleranz	§, EB 174,29
<input type="checkbox"/> Aminosäuren	EPG 38,21	<input type="checkbox"/> Coenzym Q	S 38,21	<input type="checkbox"/> Troponin T (hoch-sensitiv)	S 20,11	Zöliakie	
<input type="checkbox"/> L-Carnitin (gesamt)	S 123,34	Mitochondrienfunktion		Knochenstoffwechsel		<input type="checkbox"/> Anti-Transglutaminase-IgA,	S 40,21
<input type="checkbox"/> Jod	S 60,33	<input type="checkbox"/> Vitamin B12	S 16,76	<input type="checkbox"/> Vitamin D-25, Vitamin D-1,25	S 54,97	Allergie	
<input type="checkbox"/> lösli. Transferrin-Rezeptor	S 16,76	<input type="checkbox"/> Zn (Zink)	S 6,03	<input type="checkbox"/> Ostase	S 21,45	<input type="checkbox"/> Gesamt-IgE	S 16,76
<input type="checkbox"/> Omega-3-Index	EB 60,33	<input type="checkbox"/> Se (Selen)	S 27,48	<input type="checkbox"/> Crosslaps (CTX)	S (EP)* 21,45	<input type="checkbox"/> Nahrungsmittel-Screening	S 16,76
Stoffwechsel		<input type="checkbox"/> Omega-3-Index	EB 60,33	<input type="checkbox"/> Prokollagen,	S 32,17	Hühnerweiß, Milcheiweiß, Dorsch, Weizenmehl, Soja, Erdnuss	
<input type="checkbox"/> Basis Stoffwechsel	EB, S 26,13	<input type="checkbox"/> Omega-3/Omega-6-Fettsäuren	S 60,33	<input type="checkbox"/> N-terminales Propeptid		<input type="checkbox"/> Weizen-Allergie	S 50,28
Kl.BB, Albumin, Na, K, Cholesterin, HDL-/LDL-Cholesterin, Triglyceride		<input type="checkbox"/> Aminosäuren	EPG 38,21	<input type="checkbox"/> Parathormon	EB (EP)* 21,45	omega-5-Gliadin, ns-Lipid-Transfer-Protein, Gliadin (alpha, beta, gamma, omega)	
<input type="checkbox"/> HbA1c	EB 13,41	<input type="checkbox"/> L-Carnitin (gesamt)	S 123,34	Leber		IMMUNFUNKTION UND DARMGESUNDHEIT	
<input type="checkbox"/> C-Peptid, intakt	SG 21,45	Vitamine und Spurenelemente		<input type="checkbox"/> Profil Leber 2	S 21,44	Immunfunktion	
<input type="checkbox"/> Adiponektin	S 33,52	<input type="checkbox"/> Vitamin B1 (Thiamin)	EBL 38,21	AP, Bilirubin (direkt und indirekt), GOT, GPT, GGT, GLDH		<input type="checkbox"/> zellulärer Immunstatus	EB 170,27
<input type="checkbox"/> Leptin	S 50,27	<input type="checkbox"/> Vitamin B2 (Riboflavin)	EBL 38,21	<input type="checkbox"/> Alkalische Phosphatase	S 2,68	T3-, T4-, T8-Zellen, NK-Zellen, B-Lymphozyten	
<input type="checkbox"/> Profil Leber 2	S 21,44	<input type="checkbox"/> Vitamin B3 (Niacin, Vitamin PP)	S 61,67	<input type="checkbox"/> GGT	S 2,68	<input type="checkbox"/> IgA gesamt	S 10,05
AP, Bilirubin (direkt und indirekt), GOT, GPT, GGT, AP, GLDH		<input type="checkbox"/> Vitamin B5 (Pantothensäure)	SG 61,67	<input type="checkbox"/> GOT (AST)	S 2,85	<input type="checkbox"/> IgG gesamt	S 10,05
<input type="checkbox"/> Profil Niere 1	S 8,04	<input type="checkbox"/> Vitamin B6 (Pyridoxalphosphat)	EBL 38,21	<input type="checkbox"/> GPT (ALT)	S 2,85	<input type="checkbox"/> IgG-Subklassen	S 67,04
Kreatinin, Harnstoff, Harnsäure		<input type="checkbox"/> Vitamin B9 (Folsäure)	S 16,76	<input type="checkbox"/> Bilirubin (direkt und indirekt)	S 7,37	<input type="checkbox"/> IgM gesamt	S 10,05
<input type="checkbox"/> TSH	S 16,76	<input type="checkbox"/> Folsäure in Erythrozyten	EBL 16,76	Niere		Darmgesundheit**	
Metabolisches Syndrom		<input type="checkbox"/> Vitamin B12 (Cobalamin)	S 16,76	<input type="checkbox"/> Profil Niere 2	S 9,38	Mat. €	
<input type="checkbox"/> Basis MetS 1	CF, EB, S 53,62	<input type="checkbox"/> Holo-Transcobalamin	S 21,45	Na, K, Kreatinin (eGFR), Harnstoff		<input type="checkbox"/> Calprotectin	S 19,44
Glucose, K, Ca, Kreatinin, Harnsäure, Harnstoff, TSH, HbA1c, Cholesterin, HDL-/LDL-Cholesterin, Triglyceride		<input type="checkbox"/> Vitamin A (Retinol)	S 24,13	<input type="checkbox"/> Cystatin C	S 13,41	<input type="checkbox"/> Zonulin	S 50,27
<input type="checkbox"/> Ergänzung MetS 2	S, HC 71,73	<input type="checkbox"/> Vitamin C (Ascorbat)	HPG 38,21	Schilddrüse		Sonstiges (bitte eintragen)	
Lp(a), high sens. CRP, Homocystein		<input type="checkbox"/> Vitamin D (25- und 1,25-DHCC)	S 54,97	<input type="checkbox"/> TSH basal	S 16,76	_____	
<input type="checkbox"/> Profil Leber 1	S 8,04	<input type="checkbox"/> Vitamin E (Tocopherol)	S 24,13	<input type="checkbox"/> freies T3, freies T4	S 33,52	_____	
GOT, GPT, GGT		<input type="checkbox"/> Vitamin H (Biotin)	SG 38,21	<input type="checkbox"/> MAK (TPO-Antikörper)	S 30,16	_____	
<input type="checkbox"/> C-Peptid, intakt	SG 21,45	<input type="checkbox"/> Vitamin K1 (Phyllochinon)	S 38,21	<input type="checkbox"/> TRAK (TSH-Rez.-Antikörper)	S 24,58	_____	
<input type="checkbox"/> Adiponektin	S 33,52	<input type="checkbox"/> Vitamin K2 (Menachinon)	SG 61,67	Symbole & Abkürzungen:			
<input type="checkbox"/> HOMA-Index (Insulin, Glu)	CF, SG 19,44	<input type="checkbox"/> Zn (Zink)	S 6,03	CF Citrat-Fluorid	EB EDTA-Blut	EBL EDTA-Blut lichtgeschützt	
<input type="checkbox"/> Gesamteiweiß im Urin/g Kreatinin	U 4,69	<input type="checkbox"/> Se (Selen)	S 27,48	LH EDTA-Plasma gefroren	HC Homocystein-Röhrchen	HPG Li-Heparin Plasma gefroren	
<input type="checkbox"/> Albumin im Urin/g Kreatinin	U 10,05	<input type="checkbox"/> Cu (Kupfer)	S 2,68	SG Lithium-Heparin	NF Natrium-Fluorid	S Serum	
		<input type="checkbox"/> Mn (Mangan)	S 27,48	ST Serum gefroren	ST Stuhl	U Urin	

Nach ärztlicher Aufklärung über deren medizinische Bedeutung wünsche ich die private Behandlung durch die oben gekennzeichneten außervertraglichen Leistungen zu den auf Grundlage der amtlichen Gebührenordnung für Ärzte (GOÄ) berechneten Preisen. 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



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 Körperlänge SSW + d

kg cm

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

weiblich männlich



9900041200

STOFFWECHSEL UND ERNÄHRUNG		STOFFWECHSEL UND ERNÄHRUNG		ORGAN-SPEZIFISCHE DIAGNOSTIK		LEBENSMITTEL-UNVERTRÄGLICHKEITEN	
Vegetarische / Vegane Ernährung	Mat. €	Sportler	Mat. €	Kardiovaskuläres Risiko	Mat. €	Lactose-Intoleranz	Mat. €
<input type="checkbox"/> Basis Ernährung	EB, S 85,79	<input type="checkbox"/> Basis Sportler	EB, S 87,80	<input type="checkbox"/> Basis KHK	S, HC 82,45	<input type="checkbox"/> Lactase-PCR	\$, EB 134,07
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		Histamin-Unverträglichkeit	
<input type="checkbox"/> Ergänzung Ernährung 1	EBL, S 76,42	<input type="checkbox"/> Ergänzung Sportler	EBL, S 214,51	<input type="checkbox"/> Omega-3-Index	EB 60,33	<input type="checkbox"/> Diaminoxidase	S 33,52
Vitamin B2 (Riboflavin), B12, D-25		Vitamine B1, B2, B3, B5, B6, B12, D-25, Folsäure		<input type="checkbox"/> Adiponektin	S 33,52	<input type="checkbox"/> Histamin	LH 38,21
<input type="checkbox"/> Ergänzung Ernährung 2	S 38,21	<input type="checkbox"/> Aminosäuren	EPG 38,21	<input type="checkbox"/> Apolipoprotein A	S 13,41	Fructose-Intoleranz	
Vitamin B12, D-25		<input type="checkbox"/> L-Carnitin (gesamt)	S 123,34	<input type="checkbox"/> Apolipoprotein B	S 13,41	<input type="checkbox"/> Fructose-Belastungstest	5 x NF 72,41
<input type="checkbox"/> Holo-Transcobalamin	S 21,45	<input type="checkbox"/> TSH	S 16,76	<input type="checkbox"/> NT-pro-BNP	S 21,45	<input type="checkbox"/> hereditäre Fructose-Intoleranz	\$, EB 174,29
<input type="checkbox"/> Aminosäuren	EPG 38,21	<input type="checkbox"/> Coenzym Q	S 38,21	<input type="checkbox"/> Troponin T (hoch-sensitiv)	S 20,11	Zöliakie	
<input type="checkbox"/> L-Carnitin (gesamt)	S 123,34	Mitochondrienfunktion		Knochenstoffwechsel		<input type="checkbox"/> Anti-Transglutaminase-IgA,	S 40,21
<input type="checkbox"/> Jod	S 60,33	<input type="checkbox"/> Vitamin B12	S 16,76	<input type="checkbox"/> Vitamin D-25, Vitamin D-1,25	S 54,97	<input type="checkbox"/> Gesamt-IgA	
<input type="checkbox"/> lösli. Transferrin-Rezeptor	S 16,76	<input type="checkbox"/> Zn (Zink)	S 6,03	<input type="checkbox"/> Ostase	S 21,45	Allergie	
<input type="checkbox"/> Omega-3-Index	EB 60,33	<input type="checkbox"/> Se (Selen)	S 27,48	<input type="checkbox"/> Crosslaps (CTX)	S (EP)* 21,45	<input type="checkbox"/> Gesamt-IgE	S 16,76
Stoffwechsel		<input type="checkbox"/> Omega-3-Index	EB 60,33	<input type="checkbox"/> Prokollagen,	S 32,17	<input type="checkbox"/> Nahrungsmittel-Screening	S 16,76
<input type="checkbox"/> Basis Stoffwechsel	EB, S 26,13	<input type="checkbox"/> Omega-3/Omega-6-Fettsäuren	S 60,33	<input type="checkbox"/> N-terminales Propeptid		<input type="checkbox"/> Hühnerweiß, Milcheiweiß, Dorsch, Weizenmehl, Soja, Erdnuss	
Kl.BB, Albumin, Na, K, Cholesterin, HDL-/LDL-Cholesterin, Triglyceride		<input type="checkbox"/> Aminosäuren	EPG 38,21	<input type="checkbox"/> Parathormon	EB (EP)* 21,45	<input type="checkbox"/> Weizen-Allergie	S 50,28
<input type="checkbox"/> HbA1c	EB 13,41	<input type="checkbox"/> L-Carnitin (gesamt)	S 123,34	<input type="checkbox"/> Vitamin K2	SG 61,67	omega-5-Gliadin, ns-Lipid-Transfer-Protein, Gliadin (alpha, beta, gamma, omega)	
<input type="checkbox"/> C-Peptid, intakt	SG 21,45	Vitamine und Spurenelemente		Leber		IMMUNFUNKTION UND DARMGESUNDHEIT	
<input type="checkbox"/> Adiponektin	S 33,52	<input type="checkbox"/> Vitamin B1 (Thiamin)	EBL 38,21	<input type="checkbox"/> Profil Leber 2	S 21,44	Immunfunktion	
<input type="checkbox"/> Leptin	S 50,27	<input type="checkbox"/> Vitamin B2 (Riboflavin)	EBL 38,21	<input type="checkbox"/> AP, Bilirubin (direkt und indirekt), GOT, GPT, GGT, GLDH		<input type="checkbox"/> zellulärer Immunstatus	EB 170,27
<input type="checkbox"/> Profil Leber 2	S 21,44	<input type="checkbox"/> Vitamin B3 (Niacin, Vitamin PP)	S 61,67	<input type="checkbox"/> Alkalische Phosphatase	S 2,68	<input type="checkbox"/> T3-, T4-, T8-Zellen, NK-Zellen, B-Lymphozyten	
AP, Bilirubin (direkt und indirekt), GOT, GPT, GGT, AP, GLDH		<input type="checkbox"/> Vitamin B5 (Pantothensäure)	SG 61,67	<input type="checkbox"/> GOT (AST)	S 2,68	<input type="checkbox"/> IgA gesamt	S 10,05
<input type="checkbox"/> Profil Niere 1	S 8,04	<input type="checkbox"/> Vitamin B6 (Pyridoxalphosphat)	EBL 38,21	<input type="checkbox"/> GPT (ALT)	S 2,85	<input type="checkbox"/> IgG gesamt	S 10,05
Kreatinin, Harnstoff, Harnsäure		<input type="checkbox"/> Vitamin B9 (Folsäure)	S 16,76	<input type="checkbox"/> Bilirubin (direkt und indirekt)	S 7,37	<input type="checkbox"/> IgG-Subklassen	S 67,04
<input type="checkbox"/> TSH	S 16,76	<input type="checkbox"/> Folsäure in Erythrozyten	EBL 16,76	Niere		<input type="checkbox"/> IgM gesamt	S 10,05
Metabolisches Syndrom		<input type="checkbox"/> Vitamin B12 (Cobalamin)	S 16,76	<input type="checkbox"/> Profil Niere 2	S 9,38	Darmgesundheit**	
<input type="checkbox"/> Basis MetS 1	CF, EB, S 53,62	<input type="checkbox"/> Holo-Transcobalamin	S 21,45	Na, K, Kreatinin (eGFR), Harnstoff		<input type="checkbox"/> Calprotectin	S 19,44
Glucose, K, Ca, Kreatinin, Harnsäure, Harnstoff, TSH, HbA1c, Cholesterin, HDL-/LDL-Cholesterin, Triglyceride		<input type="checkbox"/> Vitamin A (Retinol)	S 24,13	<input type="checkbox"/> Cystatin C	S 13,41	<input type="checkbox"/> Zonulin	S 50,27
<input type="checkbox"/> Ergänzung MetS 2	S, HC 71,73	<input type="checkbox"/> Vitamin C (Ascorbat)	HPG 38,21	Schilddrüse		Sonstiges (bitte eintragen)	
Lp(a), high sens. CRP, Homocystein		<input type="checkbox"/> Vitamin D (25- und 1,25-DHCC)	S 54,97	<input type="checkbox"/> TSH basal	S 16,76	_____	
<input type="checkbox"/> Profil Leber 1	S 8,04	<input type="checkbox"/> Vitamin E (Tocopherol)	S 24,13	<input type="checkbox"/> freies T3, freies T4	S 33,52	_____	
GOT, GPT, GGT		<input type="checkbox"/> Vitamin H (Biotin)	SG 38,21	<input type="checkbox"/> MAK (TPO-Antikörper)	S 30,16	_____	
<input type="checkbox"/> C-Peptid, intakt	SG 21,45	<input type="checkbox"/> Vitamin K1 (Phyllochinon)	S 38,21	<input type="checkbox"/> TRAK (TSH-Rez.-Antikörper)	S 24,58	_____	
<input type="checkbox"/> Adiponektin	S 33,52	<input type="checkbox"/> Vitamin K2 (Menachinon)	SG 61,67	Symbole & Abkürzungen:			
<input type="checkbox"/> HOMA-Index (Insulin, Glu)	CF, SG 19,44	<input type="checkbox"/> Zn (Zink)	S 6,03	CF Citrat-Fluorid	EB EDTA-Blut	EBL EDTA-Blut lichtgeschützt	
<input type="checkbox"/> Gesamteiweiß im Urin/g Kreatinin	U 4,69	<input type="checkbox"/> Se (Selen)	S 27,48	LH EDTA-Plasma gefroren	HC Homocystein-Röhrchen	HPG Li-Heparin Plasma gefroren	
<input type="checkbox"/> Albumin im Urin/g Kreatinin	U 10,05	<input type="checkbox"/> Cu (Kupfer)	S 2,68	SG Lithium-Heparin	NF Natrium-Fluorid	S Serum	
		<input type="checkbox"/> Mn (Mangan)	S 27,48	ST Serum gefroren	ST Stuhl	U Urin	

Nach ärztlicher Aufklärung über deren medizinische Bedeutung wünsche ich die private Behandlung durch die oben gekennzeichneten außervertraglichen Leistungen zu den auf Grundlage der amtlichen Gebührenordnung für Ärzte (GOÄ) berechneten Preisen. 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

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 Körperlänge SSW + d

kg cm

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

weiblich männlich



9900041200

STOFFWECHSEL UND ERNÄHRUNG		STOFFWECHSEL UND ERNÄHRUNG		ORGAN-SPEZIFISCHE DIAGNOSTIK		LEBENSMITTEL-UNVERTRÄGLICHKEITEN	
Vegetarische / Vegane Ernährung	Mat. €	Sportler	Mat. €	Kardiovaskuläres Risiko	Mat. €	Lactose-Intoleranz	Mat. €
<input type="checkbox"/> Basis Ernährung	EB, S 85,79	<input type="checkbox"/> Basis Sportler	EB, S 87,80	<input type="checkbox"/> Basis KHK	S, HC 82,45	<input type="checkbox"/> Lactase-PCR	\$, EB 134,07
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		Histamin-Unverträglichkeit	
<input type="checkbox"/> Ergänzung Ernährung 1	EBL, S 76,42	<input type="checkbox"/> Ergänzung Sportler	EBL, S 214,51	<input type="checkbox"/> Omega-3-Index	EB 60,33	<input type="checkbox"/> Diaminoxidase	S 33,52
Vitamin B2 (Riboflavin), B12, D-25		Vitamine B1, B2, B3, B5, B6, B12, D-25, Folsäure		<input type="checkbox"/> Adiponektin	S 33,52	<input type="checkbox"/> Histamin	LH 38,21
<input type="checkbox"/> Ergänzung Ernährung 2	S 38,21	<input type="checkbox"/> Aminosäuren	EPG 38,21	<input type="checkbox"/> Apolipoprotein A	S 13,41	Fructose-Intoleranz	
Vitamin B12, D-25		<input type="checkbox"/> L-Carnitin (gesamt)	S 123,34	<input type="checkbox"/> Apolipoprotein B	S 13,41	<input type="checkbox"/> Fructose-Belastungstest	5 x NF 72,41
<input type="checkbox"/> Holo-Transcobalamin	S 21,45	<input type="checkbox"/> TSH	S 16,76	<input type="checkbox"/> NT-pro-BNP	S 21,45	<input type="checkbox"/> hereditäre Fructose-Intoleranz	\$, EB 174,29
<input type="checkbox"/> Aminosäuren	EPG 38,21	<input type="checkbox"/> Coenzym Q	S 38,21	<input type="checkbox"/> Troponin T (hoch-sensitiv)	S 20,11	Zöliakie	
<input type="checkbox"/> L-Carnitin (gesamt)	S 123,34	Mitochondrienfunktion		Knochenstoffwechsel		<input type="checkbox"/> Anti-Transglutaminase-IgA,	S 40,21
<input type="checkbox"/> Jod	S 60,33	<input type="checkbox"/> Vitamin B12	S 16,76	<input type="checkbox"/> Vitamin D-25, Vitamin D-1,25	S 54,97	<input type="checkbox"/> Gesamt-IgA	
<input type="checkbox"/> lösli. Transferrin-Rezeptor	S 16,76	<input type="checkbox"/> Zn (Zink)	S 6,03	<input type="checkbox"/> Ostase	S 21,45	Allergie	
<input type="checkbox"/> Omega-3-Index	EB 60,33	<input type="checkbox"/> Se (Selen)	S 27,48	<input type="checkbox"/> Crosslaps (CTX)	S (EP)* 21,45	<input type="checkbox"/> Gesamt-IgE	S 16,76
Stoffwechsel		<input type="checkbox"/> Omega-3-Index	EB 60,33	<input type="checkbox"/> Prokollagen,	S 32,17	<input type="checkbox"/> Nahrungsmittel-Screening	S 16,76
<input type="checkbox"/> Basis Stoffwechsel	EB, S 26,13	<input type="checkbox"/> Omega-3/Omega-6-Fettsäuren	S 60,33	<input type="checkbox"/> N-terminales Propeptid		<input type="checkbox"/> Hühnerweiß, Milcheiweiß, Dorsch, Weizenmehl, Soja, Erdnuss	
Kl.BB, Albumin, Na, K, Cholesterin, HDL-/LDL-Cholesterin, Triglyceride		<input type="checkbox"/> Aminosäuren	EPG 38,21	<input type="checkbox"/> Parathormon	EB (EP)* 21,45	<input type="checkbox"/> Weizen-Allergie	S 50,28
<input type="checkbox"/> HbA1c	EB 13,41	<input type="checkbox"/> L-Carnitin (gesamt)	S 123,34	<input type="checkbox"/> Vitamin K2	SG 61,67	omega-5-Gliadin, ns-Lipid-Transfer-Protein, Gliadin (alpha, beta, gamma, omega)	
<input type="checkbox"/> C-Peptid, intakt	SG 21,45	Vitamine und Spurenelemente		Leber		IMMUNFUNKTION UND DARMGESUNDHEIT	
<input type="checkbox"/> Adiponektin	S 33,52	<input type="checkbox"/> Vitamin B1 (Thiamin)	EBL 38,21	<input type="checkbox"/> Profil Leber 2	S 21,44	Immunfunktion	
<input type="checkbox"/> Leptin	S 50,27	<input type="checkbox"/> Vitamin B2 (Riboflavin)	EBL 38,21	AP, Bilirubin (direkt und indirekt), GOT, GPT, GGT, GLDH		<input type="checkbox"/> zellulärer Immunstatus	EB 170,27
<input type="checkbox"/> Profil Leber 2	S 21,44	<input type="checkbox"/> Vitamin B3 (Niacin, Vitamin PP)	S 61,67	<input type="checkbox"/> Alkalische Phosphatase	S 2,68	<input type="checkbox"/> T3-, T4-, T8-Zellen, NK-Zellen, B-Lymphozyten	
AP, Bilirubin (direkt und indirekt), GOT, GPT, GGT, AP, GLDH		<input type="checkbox"/> Vitamin B5 (Pantothensäure)	SG 61,67	<input type="checkbox"/> GOT (AST)	S 2,85	<input type="checkbox"/> IgA gesamt	S 10,05
<input type="checkbox"/> Profil Niere 1	S 8,04	<input type="checkbox"/> Vitamin B6 (Pyridoxalphosphat)	EBL 38,21	<input type="checkbox"/> GPT (ALT)	S 2,85	<input type="checkbox"/> IgG gesamt	S 10,05
Kreatinin, Harnstoff, Harnsäure		<input type="checkbox"/> Vitamin B9 (Folsäure)	S 16,76	<input type="checkbox"/> Bilirubin (direkt und indirekt)	S 7,37	<input type="checkbox"/> IgG-Subklassen	S 67,04
<input type="checkbox"/> TSH	S 16,76	<input type="checkbox"/> Folsäure in Erythrozyten	EBL 16,76	Niere		<input type="checkbox"/> IgM gesamt	S 10,05
Metabolisches Syndrom		<input type="checkbox"/> Vitamin B12 (Cobalamin)	S 16,76	<input type="checkbox"/> Profil Niere 2	S 9,38	Darmgesundheit**	
<input type="checkbox"/> Basis MetS 1	CF, EB, S 53,62	<input type="checkbox"/> Holo-Transcobalamin	S 21,45	Na, K, Kreatinin (eGFR), Harnstoff		<input type="checkbox"/> Calprotectin	S 19,44
Glucose, K, Ca, Kreatinin, Harnsäure, Harnstoff, TSH, HbA1c, Cholesterin, HDL-/LDL-Cholesterin, Triglyceride		<input type="checkbox"/> Vitamin A (Retinol)	S 24,13	<input type="checkbox"/> Cystatin C	S 13,41	<input type="checkbox"/> Zonulin	S 50,27
<input type="checkbox"/> Ergänzung MetS 2	S, HC 71,73	<input type="checkbox"/> Vitamin C (Ascorbat)	HPG 38,21	Schilddrüse		Sonstiges (bitte eintragen)	
Lp(a), high sens. CRP, Homocystein		<input type="checkbox"/> Vitamin D (25- und 1,25-DHCC)	S 54,97	<input type="checkbox"/> TSH basal	S 16,76	_____	
<input type="checkbox"/> Profil Leber 1	S 8,04	<input type="checkbox"/> Vitamin E (Tocopherol)	S 24,13	<input type="checkbox"/> freies T3, freies T4	S 33,52	_____	
GOT, GPT, GGT		<input type="checkbox"/> Vitamin H (Biotin)	SG 38,21	<input type="checkbox"/> MAK (TPO-Antikörper)	S 30,16	_____	
<input type="checkbox"/> C-Peptid, intakt	SG 21,45	<input type="checkbox"/> Vitamin K1 (Phyllochinon)	S 38,21	<input type="checkbox"/> TRAK (TSH-Rez.-Antikörper)	S 24,58	_____	
<input type="checkbox"/> Adiponektin	S 33,52	<input type="checkbox"/> Vitamin K2 (Menachinon)	SG 61,67	Symbole & Abkürzungen:			
<input type="checkbox"/> HOMA-Index (Insulin, Glu)	CF, SG 19,44	<input type="checkbox"/> Zn (Zink)	S 6,03	CF Citrat-Fluorid	EB EDTA-Blut	EBL EDTA-Blut lichtgeschützt	
<input type="checkbox"/> Gesamteiweiß im Urin/g Kreatinin	U 4,69	<input type="checkbox"/> Se (Selen)	S 27,48	LH EDTA-Plasma gefroren	HC Homocystein-Röhrchen	HPG Li-Heparin Plasma gefroren	
<input type="checkbox"/> Albumin im Urin/g Kreatinin	U 10,05	<input type="checkbox"/> Cu (Kupfer)	S 2,68	SG Lithium-Heparin	NF Natrium-Fluorid	S Serum	
		<input type="checkbox"/> Mn (Mangan)	S 27,48	ST Serum gefroren	ST Stuhl	U Urin	

Nach ärztlicher Aufklärung über deren medizinische Bedeutung wünsche ich die private Behandlung durch die oben gekennzeichneten außervertraglichen Leistungen zu den auf Grundlage der amtlichen Gebührenordnung für Ärzte (GOÄ) berechneten Preisen. 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

Kopie • Praxis