



9900015703

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.

Name, Vorname geb. am

Praxisstempel

Unterschrift Ärztin/Arzt

Probenahme-Datum Uhrzeit

Gewicht Körperlänge SSW + d

kg cm

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

weiblich  männlich

1. Allgemeine Vorsorge	Mat.	€	6. Sexuell übertragbare Erkrankung	Mat.	€	10. Allergie / Unverträglichkeit	Mat.	€
<input type="checkbox"/> Basisprofil <span style="float: right;">① S,EB,CF</span>		49,59	<input type="checkbox"/> Chlamydia trach.-IgA/G-Ak	S	46,92	<input type="checkbox"/> Basophilen-Stimulat.-Test (je Ag)	E	114,63
<input type="checkbox"/> Basisprofil ohne Check-Up <span style="float: right;">① S,EB</span>		46,23	<input type="checkbox"/> Hep. B-Suche (HBc-Ak, HBs-Ag)	S	36,87	<input type="checkbox"/> Frühblüher (gx1)	① S	16,76
<input type="checkbox"/> Chron. entzündl. Darmerkrank. <span style="float: right;">① ST</span>		58,99	<input type="checkbox"/> Hep. C-Ak	* S	26,81	<input type="checkbox"/> IgE gesamt	S	16,76
<input type="checkbox"/> Elektrolyte <span style="float: right;">① S</span>		14,07	<input type="checkbox"/> HIV-Suchtest	* S	20,11	<input type="checkbox"/> Inhalative Allergene (SX1)	① S	16,76
<input type="checkbox"/> HbA1c	EB	13,41	<input type="checkbox"/> Lues-Serologie (Syphilis)	* S	23,46	<input type="checkbox"/> Lactoseintoleranz (Gen.)	EB/AB	227,91
<input type="checkbox"/> Leber / Galle / Pankreas	① S	22,78	<input type="checkbox"/> STD-PCR	① AB	113,96	<input type="checkbox"/> Nahrungsmittelallergene (fx5)	① S	16,76
<input type="checkbox"/> Niere	① S	32,17	<input type="checkbox"/> STD Profil	① S	107,25	<input type="checkbox"/> Spätblüher (gx4)	① S	16,76
<input type="checkbox"/> oraler Glucosetoleranztest	2xCF	5,36	<b>7. Infektionen / Impftiter</b>	Mat.	€	<input type="checkbox"/> Spezifische IgE-Ak (je Ak)	S	16,76
<b>2. Herz-Kreislauf-Vorsorge</b>	Mat.	€	<input type="checkbox"/> Borrelien PCR	P	113,96	<b>11. Hormone</b>	Mat.	€
<input type="checkbox"/> BNP (NT-proBNP)	S	33,51	<input type="checkbox"/> Borrelien-IgG/M-Ak	* S	46,92	<input type="checkbox"/> Anti-Müller-Hormon (AMH)	S	33,52
<input type="checkbox"/> hochsens. CRP	S/H	13,41	<input type="checkbox"/> CMV-IgG/M-Ak	* S	36,20	<input type="checkbox"/> Androstendion	S	15,64
<input type="checkbox"/> Homocystein	① Z	38,21	<input type="checkbox"/> SARS-CoV-2-Antikörper	① S	20,11	<input type="checkbox"/> Cortisol	① S	16,76
<input type="checkbox"/> Lipidstatus Basis	① S	8,04	<input type="checkbox"/> Diphtherie-Antitoxin IgG-Ak	S	23,46	<input type="checkbox"/> DHEA-S	S	15,64
<input type="checkbox"/> Lipidstatus Ergänzung	① S	72,40	<input type="checkbox"/> Epstein-Barr-Virus-Ak	* ① S	80,44	<input type="checkbox"/> FSH	S	16,76
<input type="checkbox"/> Lipoprotein (a)	S	20,11	<input type="checkbox"/> FSME-IgG-Ak	① S	16,09	<input type="checkbox"/> FT3	S	16,76
<b>3. Hämatologie</b>	Mat.	€	<input type="checkbox"/> Helicobacter <sup>13</sup> C-Atemtest	Z	38,21	<input type="checkbox"/> FT4	S	16,76
<input type="checkbox"/> Kleines Blutbild	EB	4,02	<input type="checkbox"/> Helicobacter-IgA/G-Ak	* S	46,92	<input type="checkbox"/> GHG (Somatotropes Hormon)	S	15,64
<input type="checkbox"/> Großes Blutbild	EB	5,36	<input type="checkbox"/> Hep. A (vor/nach Impfung)	S	16,09	<input type="checkbox"/> IGF-1 (Somatomedin C)	S	21,45
<input type="checkbox"/> Anämie (Eisenmangel)	① S,EB	52,95	<input type="checkbox"/> Hep. B Impftiter (HBs-Ak)	S	16,09	<input type="checkbox"/> IGF-BP3	S	21,45
<input type="checkbox"/> Anämie (Vitaminmangel)	① S,EB	60,33	<input type="checkbox"/> Masern-IgG-Ak	S	16,09	<input type="checkbox"/> LH	S	16,76
<input type="checkbox"/> Blutgruppe, komplett	① GEB	54,97	<input type="checkbox"/> Mumps-IgG-Ak	① S	16,09	<input type="checkbox"/> Östradiol (E2)	S	15,64
<b>4. Krebsvorsorge</b>	Mat.	€	<input type="checkbox"/> Parvovirus B19-IgG/M-Ak	* S	40,22	<input type="checkbox"/> Progesteron	S	15,64
<input type="checkbox"/> Calprotectin	ST	30,16	<input type="checkbox"/> Polio 1/2/3-Ak	S	50,28	<input type="checkbox"/> Prolaktin	S	15,64
<input type="checkbox"/> okkultes Blut im Stuhl (iFOBT)	ST	12,06	<input type="checkbox"/> Röteln-IgG/M-Ak	* S	36,20	<input type="checkbox"/> SHBG	S	20,11
<input type="checkbox"/> Septin 9	Z	99,09	<input type="checkbox"/> Röteln-IgG-Ak	S	16,09	<input type="checkbox"/> Testosteron	S	15,64
<input type="checkbox"/> Gebärmutterhals (HPV)	**		<input type="checkbox"/> Tetanus-Antitoxoid IgG-Ak	S	23,46	<input type="checkbox"/> TSH basal	S	16,76
<input type="checkbox"/> Gebärmutterhals (ThinPrep)	**		<input type="checkbox"/> Toxoplasmose-IgG/M-Ak	* S	15,42	<b>12. Profile Hormone / Anti-Aging</b>	Mat.	€
<input type="checkbox"/> Harnblase (NMP22)	① U	20,11	<input type="checkbox"/> Varizellen-IgG/M-Ak	S	36,20	<input type="checkbox"/> Akne	① S	67,03
<input type="checkbox"/> Prostata (PSA)	S	20,11	<input type="checkbox"/> Varizellen-IgG-Ak	S	16,09	<input type="checkbox"/> Haut-Haare-Nägel	① S	105,47
<input type="checkbox"/> Prostata (PSA / fPSA)	S	40,22	<input type="checkbox"/> Yersinien-IgA/G-Ak	* S	46,92	<input type="checkbox"/> Haarausfall	① S	113,96
<b>5. Tumormarker</b>	Mat.	€	<b>8. Abwehr- / Immunsystem</b>	Mat.	€			
<input type="checkbox"/> AFP	S	16,76	<input type="checkbox"/> Antioxidantien-Status	① S,EP	115,96			
<input type="checkbox"/> β-HCG	S	16,76	<input type="checkbox"/> Chronische Müdigkeit	① S	142,11			
<input type="checkbox"/> β <sub>2</sub> -Mikroglobulin	S	13,41	<input type="checkbox"/> HLA-B27	EB	113,96			
<input type="checkbox"/> CA 15-3	S	30,16	<input type="checkbox"/> IgG-Subklassen	S	67,04			
<input type="checkbox"/> CA 19-9	S	20,11	<input type="checkbox"/> Immunstatus humoral	EB,S	46,91			
<input type="checkbox"/> CA 72-4	S	30,16	<input type="checkbox"/> Immunstatus zellulär	EB	168,93			
<input type="checkbox"/> CA 125	S	20,11	<input type="checkbox"/> Neopterin	S	21,45			
<input type="checkbox"/> CEA	S	16,76	<b>9. Vitamine / Spurenelemente</b>	Mat.	€			
<input type="checkbox"/> Cyfra 21-1	S	30,16	<input type="checkbox"/> Biotin (Vitamin H)	S	38,21			
<input type="checkbox"/> SCC	S	30,16	<input type="checkbox"/> Calcium	S	2,68			
<input type="checkbox"/> Thyreoglobulin	S	40,22	<input type="checkbox"/> Chrom	H	27,48			
<input type="checkbox"/> TPA / TPS	S	30,16	<input type="checkbox"/> Eisen	S	2,68			
			<input type="checkbox"/> Folsäure	S	16,76			
			<input type="checkbox"/> Holotranscobalamin	S	21,45			

**13. Abhängigkeit / Toxikologie** Mat. €

Hormone ♀ Basis ① S 64,80

Hormone ♀ Ergänzung ① S 73,96

Hormone ♂ Basis ① S 84,91

Hormone ♂ Ergänzung ① S 53,85

Klimakterium ① S 64,80

Osteoporose ① S,EB,EP 101,88

Alkoholabusus (CDT) S 24,13

Alkoholabusus (Ethylglucuronid) U 60,33

Blei EB 27,48

Drogenscreening \* S 89,90

Drogenscreening \* U 45,40

**14. Leistungen in Ihrer Praxis** €

Beratung < 10 min 1,0 GOÄ 4,66

Beratung < 10 min 2,3 GOÄ 10,72

Beratung > 10 min 1,0 GOÄ 8,74

Beratung > 10 min 2,3 GOÄ 20,10

Blutentnahme 1,0 GOÄ 2,33

Blutentnahme 1,8 GOÄ 4,19

Abstrich, zyto. Unters. 1,0 GOÄ 2,62

Abstrich, zyto. Unters. 2,3 GOÄ 6,03

Abstrich, mikrob. Unters. 1,0 GOÄ 2,33

Abstrich, mikrob. Unters. 2,3 GOÄ 5,36

\* bei positivem Ergebnis sind weitere kostenpflichtige Untersuchungen notwendig, siehe Hinweis Rückseite

\*\* hierfür gesonderter Anforderungsschein

**Symbole & Abkürzungen:**

<b>AB</b> Abstrich	<b>SG</b> Serum gefroren
<b>B</b> Biopsie	<b>ST</b> Stuhl
<b>CB</b> Citrat-Blut	<b>P</b> Punktat
<b>CF</b> Citrat-Fluorid	<b>U</b> Urin
<b>EB</b> EDTA-Blut	<b>Z</b> Spezialmaterial
<b>GEB</b> großes EB	<b>▶</b> Einwilligung GendG erforderlich
<b>EP</b> EDTA-Plasma gefroren!	<b>①</b> siehe Infos auf der Rückseite
<b>H</b> Heparin-Blut	
<b>S</b> Serum	

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

Hinweis zu den auf der Vorderseite mit einem „\*“ gekennzeichneten Leistungen: Bei positivem Ergebnis können aus medizinischer Sicht weitere Untersuchungen im Rahmen einer Stufendiagnostik erforderlich sein, die Kosten bis zu einem maximalen Betrag gemäß untenstehender Tabelle verursachen können

Grundleistung und ggf. Folgeleistung bis maximal €

Bezeichnung	€	Bezeichnung	€	Bezeichnung	€
Hep. C-Ak	227,91 €	Epstein-Barr-Virus-Ak	187,68 €	Toxoplasmose-IgG/M-Ak	192,39 €
HIV-Suchtest	110,60 €	Helicobacter-IgA/G-Ak	154,16 €	Drogenscreening Serum	391,55 €
Lues-Serologie	193,04 €	Parvovirus B19-IgG/M-Ak	147,47 €	Drogenscreening Urin	334,98 €
Borrelien-IgG/M-Ak	154,16 €	Röteln-IgG/M-Ak	126,06 €		
CMV-IgG/M-Ak	159,53 €	Yersinien-IgA/G-Ak	154,16 €		

📌 Profile und ergänzende Infos

<b>1. Allgemeine Vorsorge</b>	Basisprofil	Großes Blutbild, Calcium, Kalium, Natrium, Magnesium, Glucose, Cholesterin, Bilirubin gesamt, Triglyceride, Gesamteiweiß, Phosphat, Harnsäure, Harnstoff, Kreatinin, AP, GGT, GOT, GPT, LDH
	Basisprofil ohne Check-Up	Großes Blutbild, Calcium, Kalium, Natrium, Magnesium, Bilirubin gesamt, Triglyceride, Gesamteiweiß, Phosphat, Harnsäure, Harnstoff, Kreatinin, AP, GGT, GOT, GPT, LDH
	Chron. entzündl. Darmerkrankungen	Alpha-1-Antitrypsin, Sekretorisches IgA, Calprotectin (alles aus Stuhl)
	Elektrolyte	Calcium, Chlorid, Kalium, Magnesium, Natrium, Phosphat
	Leber/ Galle/ Pankreas	Bilirubin gesamt, AP, Cholinesterase, GGT, GOT, GPT, Lipase
	Niere	Chlorid, Kalium, Natrium, Gesamteiweiß, Phosphat, Harnsäure, Harnstoff, Kreatinin, Cystatin C
<b>2. Herz-Kreislauf-Vorsorge</b>	Lipidstatus Basis	Cholesterin, HDL/LDL-Cholesterin, Triglyceride
	Lipidstatus Ergänzung	Lipidelektrophorese inkl. VLDL, Lipoprotein a, Apolipoprotein A-I, Apolipoprotein B
<b>3. Hämatologie</b>	Anämie Eisenmangel	Großes Blutbild, Transferrinsättigung mit Eisen, Ferritin, löslicher Transferrinrezeptor, Retikulozyten, RetHb
	Anämie Vitaminmangel	Großes Blutbild, Folsäure, Vitamin B12, Vitamin B6
	Blutgruppe komplett	ABO-Merkmale, Rhesusformel, Kell, Antikörpersuchtest
<b>4. Krebsvorsorge</b>	Harnblase-NMP 22	Urin mit NMP-Stabilisator
<b>5. Tumormarker</b>		Tumormarker eignen sich nicht zur ungezielten Tumorsuche (Screening).
<b>6. Sexuell übertragbare Erkrankungen</b>	STD PCR (Abstrich)	Mycoplasma/ Ureaplasma, Chlamydia trachomatis, Trichomonaden, HSV 1/2, Gonokokken
	STD Profil	Lues, HIV-1/2-Ak, HBs-Ag, HBc-Ak, HCV-Ak
<b>7. Infektionen/ Impftiter</b>	FSME-/Mumps-IgG-Ak	Keine Aussagen zur Immunität möglich.
	SARS-CoV-2-Antikörper	Erfasst Z.n. Impfung / Infektion, z. Zt. Keine Aussagen zur Immunität möglich
<b>8. Abwehr-/ Immunsystem</b>	Antioxidantien-Status	Malondialdehyd, Selen, Zink, Vitamin E, antioxidative Kapazität
	Chronische Müdigkeit	Kleines Blutbild, CRP, Cortisol, Ferritin, Folsäure, Magnesium, Selen, Zink, Vitamin B12, Vit. D3
	Humoraler Immunstatus	IgG, IgM, IgA, IgE
<b>9. Vitamine/ Spurenelemente</b>	Vit. A, B1, B2, B6, B12	Probe lichtgeschützt lagern und einsenden
	Vit. C	Vitamin C-Röhrchen anfordern, Anleitung auf dem Röhrchen befolgen
<b>10. Allergie/ Unverträglichkeit</b>	Frühblüher gx1	Screening auf IgE-Ak gegen Knäuelgras, Wiesenschwingel, Lolch, Lieschgras, Wiesenrispengras
	Inhalative Allergene SX1	Screening auf IgE-Ak gegen Lieschgras, Roggen, Birke, Beifuß, Dermatophagoides pteronyssinus, Katzen- und Hundeschuppen, Cladosporium herbarum
	Nahrungsmittelallergene fx5	Screening auf IgE-Ak gegen Hühnereiweiß, Milcheiweiß, Dorsch (Kabeljau), Weizenmehl, Erdnuss, Soja
	Spätblüher gx4	Screening auf IgE-Ak gegen Ruchgras, Lolch, Schilfgras, Roggen, Wolliges Honiggras
<b>11. Hormone</b>	Cortisol	Tagesrhythmik beachten, Blutentnahme morgens 8 Uhr
<b>12. Profile Hormone/ Anti-Aging</b>	Haut-Haare-Nägel	SHBG, Ferritin, Cortisol, Testosteron, TSH, Zink, CRP
	Akne	Androstendion, DHEA-S, SHBG, Testosteron
	Haarausfall	Androstendion, CRP, DHEA-S, Ferritin, SHBG, Testosteron, TSH
	Hormone ♀ Basis	FSH, DHEA-S, Östradiol, TSH
	Hormone ♀ Ergänzung	LH, SHBG, Testosteron, IGF-1
	Hormone ♂ Basis	SHBG, FSH, DHEA-S, Testosteron, TSH
	Hormone ♂ Ergänzung	LH, Östradiol, IGF-1
	Klimakterium	FSH, LH, E2, Progesteron
	Osteoporose	Crosslaps (LAPS), P1NP, Ostase, Vitamin D-25, Calcium, Phosphat



9900015703

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.

Name, Vorname geb. am

Praxisstempel

Unterschrift Ärztin/Arzt

Probenahme-Datum Uhrzeit

Gewicht Körperlänge SSW + d

kg cm

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

weiblich  männlich

1. Allgemeine Vorsorge		Mat.	€	6. Sexuell übertragbare Erkrankung		Mat.	€	10. Allergie / Unverträglichkeit		Mat.	€
<input type="checkbox"/>	Basisprofil	<b>S,EB,CF</b>	49,59	<input type="checkbox"/>	Chlamydia trach.-IgA/G-Ak	<b>S</b>	46,92	<input type="checkbox"/>	Basophilen-Stimulat.-Test (je Ag)	<b>E</b>	114,63
<input type="checkbox"/>	Basisprofil ohne Check-Up	<b>S,EB</b>	46,23	<input type="checkbox"/>	Hep. B-Suche (HBc-Ak, HBs-Ag)	<b>S</b>	36,87	<input type="checkbox"/>	Frühblüher (gx1)	<b>S</b>	16,76
<input type="checkbox"/>	Chron. entzündl. Darmerkrank.	<b>S</b>	58,99	<input type="checkbox"/>	Hep. C-Ak	<b>*S</b>	26,81	<input type="checkbox"/>	IgE gesamt	<b>S</b>	16,76
<input type="checkbox"/>	Elektrolyte	<b>S</b>	14,07	<input type="checkbox"/>	HIV-Suchtest	<b>*S</b>	20,11	<input type="checkbox"/>	Inhalative Allergene (SX1)	<b>S</b>	16,76
<input type="checkbox"/>	HbA1c	<b>EB</b>	13,41	<input type="checkbox"/>	Lues-Serologie (Syphilis)	<b>*S</b>	23,46	<input type="checkbox"/>	Lactoseintoleranz (Gen.)	<b>EB/AB</b>	227,91
<input type="checkbox"/>	Leber / Galle / Pankreas	<b>S</b>	22,78	<input type="checkbox"/>	STD-PCR	<b>AB</b>	113,96	<input type="checkbox"/>	Nahrungsmittelallergene (fx5)	<b>S</b>	16,76
<input type="checkbox"/>	Niere	<b>S</b>	32,17	<input type="checkbox"/>	STD Profil	<b>S</b>	107,25	<input type="checkbox"/>	Spätblüher (gx4)	<b>S</b>	16,76
<input type="checkbox"/>	oraler Glucosetoleranztest	<b>2xCF</b>	5,36	<input type="checkbox"/>	7. Infektionen / Impftiter	Mat.	€	<input type="checkbox"/>	Spezifische IgE-Ak (je Ak)	<b>S</b>	16,76
<b>2. Herz-Kreislauf-Vorsorge</b>				<input type="checkbox"/>	Borrelien PCR	<b>P</b>	113,96	<b>11. Hormone</b>			
<input type="checkbox"/>	BNP (NT-proBNP)	<b>S</b>	33,51	<input type="checkbox"/>	Borrelien-IgG/M-Ak	<b>*S</b>	46,92	<input type="checkbox"/>	Anti-Müller-Hormon (AMH)	<b>S</b>	33,52
<input type="checkbox"/>	hochsens. CRP	<b>S/H</b>	13,41	<input type="checkbox"/>	CMV-IgG/M-Ak	<b>*S</b>	36,20	<input type="checkbox"/>	Androstendion	<b>S</b>	15,64
<input type="checkbox"/>	Homocystein	<b>Z</b>	38,21	<input type="checkbox"/>	SARS-CoV-2-Antikörper	<b>S</b>	20,11	<input type="checkbox"/>	Cortisol	<b>S</b>	16,76
<input type="checkbox"/>	Lipidstatus Basis	<b>S</b>	8,04	<input type="checkbox"/>	Diphtherie-Antitoxin IgG-Ak	<b>S</b>	23,46	<input type="checkbox"/>	DHEA-S	<b>S</b>	15,64
<input type="checkbox"/>	Lipidstatus Ergänzung	<b>S</b>	72,40	<input type="checkbox"/>	Epstein-Barr-Virus-Ak	<b>*S</b>	80,44	<input type="checkbox"/>	FSH	<b>S</b>	16,76
<input type="checkbox"/>	Lipoprotein (a)	<b>S</b>	20,11	<input type="checkbox"/>	FSME-IgG-Ak	<b>S</b>	16,09	<input type="checkbox"/>	ft3	<b>S</b>	16,76
<b>3. Hämatologie</b>				<input type="checkbox"/>	Helicobacter 13C-Atemtest	<b>Z</b>	38,21	<input type="checkbox"/>	ft4	<b>S</b>	16,76
<input type="checkbox"/>	Kleines Blutbild	<b>EB</b>	4,02	<input type="checkbox"/>	Helicobacter-IgA/G-Ak	<b>*S</b>	46,92	<input type="checkbox"/>	HGH (Somatotropes Hormon)	<b>S</b>	15,64
<input type="checkbox"/>	Großes Blutbild	<b>EB</b>	5,36	<input type="checkbox"/>	Hep. A (vor/nach Impfung)	<b>S</b>	16,09	<input type="checkbox"/>	IGF-1 (Somatomedin C)	<b>S</b>	21,45
<input type="checkbox"/>	Anämie (Eisenmangel)	<b>S,EB</b>	52,95	<input type="checkbox"/>	Hep. B Impftiter (HBs-Ak)	<b>S</b>	16,09	<input type="checkbox"/>	IGF-BP3	<b>S</b>	21,45
<input type="checkbox"/>	Anämie (Vitaminmangel)	<b>S,EB</b>	60,33	<input type="checkbox"/>	Masern-IgG-Ak	<b>S</b>	16,09	<input type="checkbox"/>	LH	<b>S</b>	16,76
<input type="checkbox"/>	Blutgruppe, komplett	<b>GE</b>	54,97	<input type="checkbox"/>	Mumps-IgG-Ak	<b>S</b>	16,09	<input type="checkbox"/>	Östradiol (E2)	<b>S</b>	15,64
<b>4. Krebsvorsorge</b>				<input type="checkbox"/>	Parvovirus B19-IgG/M-Ak	<b>*S</b>	40,22	<input type="checkbox"/>	Progesteron	<b>S</b>	15,64
<input type="checkbox"/>	Calprotectin	<b>ST</b>	30,16	<input type="checkbox"/>	Polio 1/2/3-Ak	<b>S</b>	50,28	<input type="checkbox"/>	Prolaktin	<b>S</b>	15,64
<input type="checkbox"/>	okkultes Blut im Stuhl (iFOBT)	<b>ST</b>	12,06	<input type="checkbox"/>	Röteln-IgG/M-Ak	<b>*S</b>	36,20	<input type="checkbox"/>	SHBG	<b>S</b>	20,11
<input type="checkbox"/>	Septin 9	<b>Z</b>	99,09	<input type="checkbox"/>	Röteln-IgG-Ak	<b>S</b>	16,09	<input type="checkbox"/>	Testosteron	<b>S</b>	15,64
<input type="checkbox"/>	Gebärmutterhals (HPV)	<b>**</b>		<input type="checkbox"/>	Tetanus-Antitoxoid IgG-Ak	<b>S</b>	23,46	<input type="checkbox"/>	TSH basal	<b>S</b>	16,76
<input type="checkbox"/>	Gebärmutterhals (ThinPrep)	<b>**</b>		<input type="checkbox"/>	Toxoplasma-IgG/M-Ak	<b>*S</b>	15,42	<b>12. Profile Hormone / Anti-Aging</b>			
<input type="checkbox"/>	Harnblase (NMP22)	<b>S</b>	20,11	<input type="checkbox"/>	Varizellen-IgG/M-Ak	<b>S</b>	36,20	<input type="checkbox"/>	Akne	<b>S</b>	67,03
<input type="checkbox"/>	Prostata (PSA)	<b>S</b>	20,11	<input type="checkbox"/>	Varizellen-IgG-Ak	<b>S</b>	16,09	<input type="checkbox"/>	Haut-Haare-Nägel	<b>S</b>	105,47
<input type="checkbox"/>	Prostata (PSA / fPSA)	<b>S</b>	40,22	<input type="checkbox"/>	Yersinien-IgA/G-Ak	<b>*S</b>	46,92	<input type="checkbox"/>	Haarausfall	<b>S</b>	113,96
<b>5. Tumormarker</b>				<b>8. Abwehr- / Immunsystem</b>				<b>13. Abhängigkeit / Toxikologie</b>			
<input type="checkbox"/>	AFP	<b>S</b>	16,76	<input type="checkbox"/>	Antioxidantien-Status	<b>S,EP</b>	115,96	<input type="checkbox"/>	Alkoholabusus (CDT)	<b>S</b>	24,13
<input type="checkbox"/>	β-HCG	<b>S</b>	16,76	<input type="checkbox"/>	Chronische Müdigkeit	<b>S</b>	142,11	<input type="checkbox"/>	Alkoholabusus (Ethylglucuronid)	<b>U</b>	60,33
<input type="checkbox"/>	β <sub>2</sub> -Mikroglobulin	<b>S</b>	13,41	<input type="checkbox"/>	HLA-B27	<b>EB</b>	113,96	<input type="checkbox"/>	Blei	<b>EB</b>	27,48
<input type="checkbox"/>	CA 15-3	<b>S</b>	30,16	<input type="checkbox"/>	IgG-Subklassen	<b>S</b>	67,04	<input type="checkbox"/>	Drogenscreening	<b>*S</b>	89,90
<input type="checkbox"/>	CA 19-9	<b>S</b>	20,11	<input type="checkbox"/>	Immunstatus humoral	<b>EB,S</b>	46,91	<input type="checkbox"/>	Drogenscreening	<b>*U</b>	45,40
<input type="checkbox"/>	CA 72-4	<b>S</b>	30,16	<input type="checkbox"/>	Immunstatus zellulär	<b>EB</b>	168,93	<b>14. Leistungen in Ihrer Praxis</b>			
<input type="checkbox"/>	CA 125	<b>S</b>	20,11	<input type="checkbox"/>	Neopterin	<b>S</b>	21,45	<input type="checkbox"/>	Beratung < 10 min 1,0 GOÄ	<b>4,66</b>	
<input type="checkbox"/>	CEA	<b>S</b>	16,76	<b>9. Vitamine / Spurenelemente</b>				<input type="checkbox"/>	Beratung < 10 min 2,3 GOÄ	<b>10,72</b>	
<input type="checkbox"/>	Cyfra 21-1	<b>S</b>	30,16	<input type="checkbox"/>	Biotin (Vitamin H)	<b>S</b>	38,21	<input type="checkbox"/>	Beratung > 10 min 1,0 GOÄ	<b>8,74</b>	
<input type="checkbox"/>	SCC	<b>S</b>	30,16	<input type="checkbox"/>	Calcium	<b>S</b>	2,68	<input type="checkbox"/>	Beratung > 10 min 2,3 GOÄ	<b>20,10</b>	
<input type="checkbox"/>	Thyreoglobulin	<b>S</b>	40,22	<input type="checkbox"/>	Chrom	<b>H</b>	27,48	<input type="checkbox"/>	Blutentnahme 1,0 GOÄ	<b>2,33</b>	
<input type="checkbox"/>	TPA / TPS	<b>S</b>	30,16	<input type="checkbox"/>	Eisen	<b>S</b>	2,68	<input type="checkbox"/>	Blutentnahme 1,8 GOÄ	<b>4,19</b>	
				<input type="checkbox"/>	Folsäure	<b>S</b>	16,76	<input type="checkbox"/>	Abstrich, zyto. Unters. 1,0 GOÄ	<b>2,62</b>	
				<input type="checkbox"/>	Holotranscobalamin	<b>S</b>	21,45	<input type="checkbox"/>	Abstrich, zyto. Unters. 2,3 GOÄ	<b>6,03</b>	
								<input type="checkbox"/>	Abstrich, mikrob. Unters. 1,0 GOÄ	<b>2,33</b>	
								<input type="checkbox"/>	Abstrich, mikrob. Unters. 2,3 GOÄ	<b>5,36</b>	

\* bei positivem Ergebnis sind weitere kostenpflichtige Untersuchungen notwendig, siehe Hinweis Rückseite  
\*\* hierfür gesonderter Anforderungsschein

**Symbole & Abkürzungen:**

<b>AB</b> Abstrich	<b>SG</b> Serum gefroren
<b>B</b> Biopsie	<b>ST</b> Stuhl
<b>CB</b> Citrat-Blut	<b>P</b> Punktat
<b>CF</b> Citrat-Fluorid	<b>U</b> Urin
<b>EB</b> EDTA-Blut	<b>Z</b> Spezialmaterial
<b>GE</b> großes EB	<b>▶</b> Einwilligung GendG erforderlich
<b>EP</b> EDTA-Plasma gefroren!	<b>Ⓢ</b> siehe Infos auf der Rückseite
<b>H</b> Heparin-Blut	
<b>S</b> Serum	

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 • Patient/in



9900015703

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 Körperlänge SSW + d

kg cm

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

weiblich  männlich

1. Allgemeine Vorsorge	Mat.	€	6. Sexuell übertragbare Erkrankung	Mat.	€	10. Allergie / Unverträglichkeit	Mat.	€
<input type="checkbox"/> Basisprofil <span style="float: right;">① S,EB,CF</span>		49,59	<input type="checkbox"/> Chlamydia trach.-IgA/G-Ak	S	46,92	<input type="checkbox"/> Basophilen-Stimulat.-Test (je Ag)	E	114,63
<input type="checkbox"/> Basisprofil ohne Check-Up <span style="float: right;">① S,EB</span>		46,23	<input type="checkbox"/> Hep. B-Suche (HBc-Ak, HBs-Ag)	S	36,87	<input type="checkbox"/> Frühblüher (gx1)	① S	16,76
<input type="checkbox"/> Chron. entzündl. Darmerkrank. <span style="float: right;">① ST</span>		58,99	<input type="checkbox"/> Hep. C-Ak	* S	26,81	<input type="checkbox"/> IgE gesamt	S	16,76
<input type="checkbox"/> Elektrolyte <span style="float: right;">① S</span>		14,07	<input type="checkbox"/> HIV-Suchtest	* S	20,11	<input type="checkbox"/> Inhalative Allergene (SX1)	① S	16,76
<input type="checkbox"/> HbA1c	EB	13,41	<input type="checkbox"/> Lues-Serologie (Syphilis)	* S	23,46	<input type="checkbox"/> Lactoseintoleranz (Gen.)	EB/AB	227,91
<input type="checkbox"/> Leber / Galle / Pankreas	① S	22,78	<input type="checkbox"/> STD-PCR	① AB	113,96	<input type="checkbox"/> Nahrungsmittelallergene (fx5)	① S	16,76
<input type="checkbox"/> Niere	① S	32,17	<input type="checkbox"/> STD Profil	① S	107,25	<input type="checkbox"/> Spätblüher (gx4)	① S	16,76
<input type="checkbox"/> oraler Glucosetoleranztest	2xCF	5,36	<b>7. Infektionen / Impftiter</b>	Mat.	€	<input type="checkbox"/> Spezifische IgE-Ak (je Ak)	S	16,76
<b>2. Herz-Kreislauf-Vorsorge</b>	Mat.	€	<input type="checkbox"/> Borrelien PCR	P	113,96	<b>11. Hormone</b>	Mat.	€
<input type="checkbox"/> BNP (NT-proBNP)	S	33,51	<input type="checkbox"/> Borrelien-IgG/M-Ak	* S	46,92	<input type="checkbox"/> Anti-Müller-Hormon (AMH)	S	33,52
<input type="checkbox"/> hochsens. CRP	S/H	13,41	<input type="checkbox"/> CMV-IgG/M-Ak	* S	36,20	<input type="checkbox"/> Androstendion	S	15,64
<input type="checkbox"/> Homocystein	① Z	38,21	<input type="checkbox"/> SARS-CoV-2-Antikörper	① S	20,11	<input type="checkbox"/> Cortisol	① S	16,76
<input type="checkbox"/> Lipidstatus Basis	① S	8,04	<input type="checkbox"/> Diphtherie-Antitoxin IgG-Ak	S	23,46	<input type="checkbox"/> DHEA-S	S	15,64
<input type="checkbox"/> Lipidstatus Ergänzung	① S	72,40	<input type="checkbox"/> Epstein-Barr-Virus-Ak	* ① S	80,44	<input type="checkbox"/> FSH	S	16,76
<input type="checkbox"/> Lipoprotein (a)	S	20,11	<input type="checkbox"/> FSME-IgG-Ak	① S	16,09	<input type="checkbox"/> FT3	S	16,76
<b>3. Hämatologie</b>	Mat.	€	<input type="checkbox"/> Helicobacter <sup>13</sup> C-Atemtest	Z	38,21	<input type="checkbox"/> FT4	S	16,76
<input type="checkbox"/> Kleines Blutbild	EB	4,02	<input type="checkbox"/> Helicobacter-IgA/G-Ak	* S	46,92	<input type="checkbox"/> GHG (Somatotropes Hormon)	S	15,64
<input type="checkbox"/> Großes Blutbild	EB	5,36	<input type="checkbox"/> Hep. A (vor/nach Impfung)	S	16,09	<input type="checkbox"/> IGF-1 (Somatomedin C)	S	21,45
<input type="checkbox"/> Anämie (Eisenmangel)	① S,EB	52,95	<input type="checkbox"/> Hep. B Impftiter (HBs-Ak)	S	16,09	<input type="checkbox"/> IGF-BP3	S	21,45
<input type="checkbox"/> Anämie (Vitaminmangel)	① S,EB	60,33	<input type="checkbox"/> Masern-IgG-Ak	S	16,09	<input type="checkbox"/> LH	S	16,76
<input type="checkbox"/> Blutgruppe, komplett	① GEB	54,97	<input type="checkbox"/> Mumps-IgG-Ak	① S	16,09	<input type="checkbox"/> Östradiol (E2)	S	15,64
<b>4. Krebsvorsorge</b>	Mat.	€	<input type="checkbox"/> Parvovirus B19-IgG/M-Ak	* S	40,22	<input type="checkbox"/> Progesteron	S	15,64
<input type="checkbox"/> Calprotectin	ST	30,16	<input type="checkbox"/> Polio 1/2/3-Ak	S	50,28	<input type="checkbox"/> Prolaktin	S	15,64
<input type="checkbox"/> okkultes Blut im Stuhl (iFOBT)	ST	12,06	<input type="checkbox"/> Röteln-IgG/M-Ak	* S	36,20	<input type="checkbox"/> SHBG	S	20,11
<input type="checkbox"/> Septin 9	Z	99,09	<input type="checkbox"/> Röteln-IgG-Ak	S	16,09	<input type="checkbox"/> Testosteron	S	15,64
<input type="checkbox"/> Gebärmutterhals (HPV)	**		<input type="checkbox"/> Tetanus-Antitoxoid IgG-Ak	S	23,46	<input type="checkbox"/> TSH basal	S	16,76
<input type="checkbox"/> Gebärmutterhals (ThinPrep)	**		<input type="checkbox"/> Toxoplasmose-IgG/M-Ak	* S	15,42	<b>12. Profile Hormone / Anti-Aging</b>	Mat.	€
<input type="checkbox"/> Harnblase (NMP22)	① U	20,11	<input type="checkbox"/> Varizellen-IgG/M-Ak	S	36,20	<input type="checkbox"/> Akne	① S	67,03
<input type="checkbox"/> Prostata (PSA)	S	20,11	<input type="checkbox"/> Varizellen-IgG-Ak	S	16,09	<input type="checkbox"/> Haut-Haare-Nägel	① S	105,47
<input type="checkbox"/> Prostata (PSA / fPSA)	S	40,22	<input type="checkbox"/> Yersinien-IgA/G-Ak	* S	46,92	<input type="checkbox"/> Haarausfall	① S	113,96
<b>5. Tumormarker</b>	Mat.	€	<b>8. Abwehr- / Immunsystem</b>	Mat.	€			
<input type="checkbox"/> AFP	S	16,76	<input type="checkbox"/> Antioxidantien-Status	① S,EP	115,96			
<input type="checkbox"/> β-HCG	S	16,76	<input type="checkbox"/> Chronische Müdigkeit	① S	142,11			
<input type="checkbox"/> β <sub>2</sub> -Mikroglobulin	S	13,41	<input type="checkbox"/> HLA-B27	EB	113,96			
<input type="checkbox"/> CA 15-3	S	30,16	<input type="checkbox"/> IgG-Subklassen	S	67,04			
<input type="checkbox"/> CA 19-9	S	20,11	<input type="checkbox"/> Immunstatus humoral	EB,S	46,91			
<input type="checkbox"/> CA 72-4	S	30,16	<input type="checkbox"/> Immunstatus zellulär	EB	168,93			
<input type="checkbox"/> CA 125	S	20,11	<input type="checkbox"/> Neopterin	S	21,45			
<input type="checkbox"/> CEA	S	16,76	<b>9. Vitamine / Spurenelemente</b>	Mat.	€			
<input type="checkbox"/> Cyfra 21-1	S	30,16	<input type="checkbox"/> Biotin (Vitamin H)	S	38,21			
<input type="checkbox"/> SCC	S	30,16	<input type="checkbox"/> Calcium	S	2,68			
<input type="checkbox"/> Thyreoglobulin	S	40,22	<input type="checkbox"/> Chrom	H	27,48			
<input type="checkbox"/> TPA / TPS	S	30,16	<input type="checkbox"/> Eisen	S	2,68			
			<input type="checkbox"/> Folsäure	S	16,76			
			<input type="checkbox"/> Holotranscobalamin	S	21,45			

**13. Abhängigkeit / Toxikologie** Mat. €

Hormone ♀ Basis ① S 64,80

Hormone ♀ Ergänzung ① S 73,96

Hormone ♂ Basis ① S 84,91

Hormone ♂ Ergänzung ① S 53,85

Klimakterium ① S 64,80

Osteoporose ① S,EB,EP 101,88

Alkoholabusus (CDT) S 24,13

Alkoholabusus (Ethylglucuronid) U 60,33

Blei EB 27,48

Drogenscreening \* S 89,90

Drogenscreening \* U 45,40

**14. Leistungen in Ihrer Praxis** €

Beratung < 10 min 1,0 GOÄ 4,66

Beratung < 10 min 2,3 GOÄ 10,72

Beratung > 10 min 1,0 GOÄ 8,74

Beratung > 10 min 2,3 GOÄ 20,10

Blutentnahme 1,0 GOÄ 2,33

Blutentnahme 1,8 GOÄ 4,19

Abstrich, zyto. Unters. 1,0 GOÄ 2,62

Abstrich, zyto. Unters. 2,3 GOÄ 6,03

Abstrich, mikrob. Unters. 1,0 GOÄ 2,33

Abstrich, mikrob. Unters. 2,3 GOÄ 5,36

**15. Sonstige (bitte eintragen)**

\* bei positivem Ergebnis sind weitere kostenpflichtige Untersuchungen notwendig, siehe Hinweis Rückseite

\*\* hierfür gesonderter Anforderungsschein

**Symbole & Abkürzungen:**

AB	Abstrich	SG	Serum gefroren
B	Biopsie	ST	Stuhl
CB	Citrat-Blut	P	Punktat
CF	Citrat-Fluorid	U	Urin
EB	EDTA-Blut	Z	Spezialmaterial
GEB	großes EB	▶	Einwilligung GendG erforderlich
EP	EDTA-Plasma gefroren!	①	siehe Infos auf der Rückseite
H	Heparin-Blut		
S	Serum		

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

Hinweis zu den auf der Vorderseite mit einem „\*“ gekennzeichneten Leistungen: Bei positivem Ergebnis können aus medizinischer Sicht weitere Untersuchungen im Rahmen einer Stufendiagnostik erforderlich sein, die Kosten bis zu einem maximalen Betrag gemäß untenstehender Tabelle verursachen können

Grundleistung und ggf. Folgeleistung bis maximal €

Bezeichnung	€	Bezeichnung	€	Bezeichnung	€
Hep. C-Ak	227,91 €	Epstein-Barr-Virus-Ak	187,68 €	Toxoplasmose-IgG/M-Ak	192,39 €
HIV-Suchtest	110,60 €	Helicobacter-IgA/G-Ak	154,16 €	Drogenscreening Serum	391,55 €
Lues-Serologie	193,04 €	Parvovirus B19-IgG/M-Ak	147,47 €	Drogenscreening Urin	334,98 €
Borrelien-IgG/M-Ak	154,16 €	Röteln-IgG/M-Ak	126,06 €		
CMV-IgG/M-Ak	159,53 €	Yersinien-IgA/G-Ak	154,16 €		

📄 Profile und ergänzende Infos

<b>1. Allgemeine Vorsorge</b>	Basisprofil	Großes Blutbild, Calcium, Kalium, Natrium, Magnesium, Glucose, Cholesterin, Bilirubin gesamt, Triglyceride, Gesamteiweiß, Phosphat, Harnsäure, Harnstoff, Kreatinin, AP, GGT, GOT, GPT, LDH
	Basisprofil ohne Check-Up	Großes Blutbild, Calcium, Kalium, Natrium, Magnesium, Bilirubin gesamt, Triglyceride, Gesamteiweiß, Phosphat, Harnsäure, Harnstoff, Kreatinin, AP, GGT, GOT, GPT, LDH
	Chron. entzündl. Darmerkrankungen	Alpha-1-Antitrypsin, Sekretorisches IgA, Calprotectin (alles aus Stuhl)
	Elektrolyte	Calcium, Chlorid, Kalium, Magnesium, Natrium, Phosphat
	Leber/ Galle/ Pankreas	Bilirubin gesamt, AP, Cholinesterase, GGT, GOT, GPT, Lipase
	Niere	Chlorid, Kalium, Natrium, Gesamteiweiß, Phosphat, Harnsäure, Harnstoff, Kreatinin, Cystatin C
<b>2. Herz-Kreislauf-Vorsorge</b>	Lipidstatus Basis	Cholesterin, HDL/LDL-Cholesterin, Triglyceride
	Lipidstatus Ergänzung	Lipidelektrophorese inkl. VLDL, Lipoprotein a, Apolipoprotein A-I, Apolipoprotein B
<b>3. Hämatologie</b>	Anämie Eisenmangel	Großes Blutbild, Transferrinsättigung mit Eisen, Ferritin, löslicher Transferrinrezeptor, Retikulozyten, RetHb
	Anämie Vitaminmangel	Großes Blutbild, Folsäure, Vitamin B12, Vitamin B6
	Blutgruppe komplett	ABO-Merkmale, Rhesusformel, Kell, Antikörpersuchtest
<b>4. Krebsvorsorge</b>	Harnblase-NMP 22	Urin mit NMP-Stabilisator
<b>5. Tumormarker</b>		Tumormarker eignen sich nicht zur ungezielten Tumorsuche (Screening).
<b>6. Sexuell übertragbare Erkrankungen</b>	STD PCR (Abstrich)	Mycoplasma/ Ureaplasma, Chlamydia trachomatis, Trichomonaden, HSV 1/2, Gonokokken
	STD Profil	Lues, HIV-1/2-Ak, HBs-Ag, HBc-Ak, HCV-Ak
<b>7. Infektionen/ Impftiter</b>	FSME-/Mumps-IgG-Ak	Keine Aussagen zur Immunität möglich.
	SARS-CoV-2-Antikörper	Erfasst Z.n. Impfung / Infektion, z. Zt. Keine Aussagen zur Immunität möglich
<b>8. Abwehr-/ Immunsystem</b>	Antioxidantien-Status	Malondialdehyd, Selen, Zink, Vitamin E, antioxidative Kapazität
	Chronische Müdigkeit	Kleines Blutbild, CRP, Cortisol, Ferritin, Folsäure, Magnesium, Selen, Zink, Vitamin B12, Vit. D3
	Humoraler Immunstatus	IgG, IgM, IgA, IgE
<b>9. Vitamine/ Spurenelemente</b>	Vit. A, B1, B2, B6, B12	Probe lichtgeschützt lagern und einsenden
	Vit. C	Vitamin C-Röhrchen anfordern, Anleitung auf dem Röhrchen befolgen
<b>10. Allergie/ Unverträglichkeit</b>	Frühblüher gx1	Screening auf IgE-Ak gegen Knäuelgras, Wiesenschwingel, Lolch, Lieschgras, Wiesenrispengras
	Inhalative Allergene SX1	Screening auf IgE-Ak gegen Lieschgras, Roggen, Birke, Beifuß, Dermatophagoides pteronyssinus, Katzen- und Hundeschuppen, Cladosporium herbarum
	Nahrungsmittelallergene fx5	Screening auf IgE-Ak gegen Hühnereiweiß, Milcheiweiß, Dorsch (Kabeljau), Weizenmehl, Erdnuss, Soja
	Spätblüher gx4	Screening auf IgE-Ak gegen Ruchgras, Lolch, Schilfgras, Roggen, Wolliges Honiggras
<b>11. Hormone</b>	Cortisol	Tagesrhythmik beachten, Blutentnahme morgens 8 Uhr
<b>12. Profile Hormone/ Anti-Aging</b>	Haut-Haare-Nägel	SHBG, Ferritin, Cortisol, Testosteron, TSH, Zink, CRP
	Akne	Androstendion, DHEA-S, SHBG, Testosteron
	Haarausfall	Androstendion, CRP, DHEA-S, Ferritin, SHBG, Testosteron, TSH
	Hormone ♀ Basis	FSH, DHEA-S, Östradiol, TSH
	Hormone ♀ Ergänzung	LH, SHBG, Testosteron, IGF-1
	Hormone ♂ Basis	SHBG, FSH, DHEA-S, Testosteron, TSH
	Hormone ♂ Ergänzung	LH, Östradiol, IGF-1
	Klimakterium	FSH, LH, E2, Progesteron
	Osteoporose	Crosslaps (LAPS), P1NP, Ostase, Vitamin D-25, Calcium, Phosphat