



9900015403

Name, Vorname geb. am

(Bitte vollständige Adresse)

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 Letzte Periode

Gewicht Körperlänge SSW + d Zyklustag

kg cm

Klinische Angaben

1. Basis	Mat.	€
<input type="checkbox"/> alkalische Phosphatase	S	2,68
<input type="checkbox"/> Blutbild, groß	EB	5,36
<input type="checkbox"/> Blutbild, klein	EB	4,02
<input type="checkbox"/> Cholesterin	S	2,68
<input type="checkbox"/> HDL-Cholesterin	S	2,68
<input type="checkbox"/> Kreatinin	S	2,68
<input type="checkbox"/> LDL-Cholesterin	S	2,68
<input type="checkbox"/> Triglyceride	S	2,68
2. Schwangerschaft	Mat.	€
<input type="checkbox"/> AFP (α-Fetoprotein)	S	16,76
<input type="checkbox"/> Beta HCG	S	16,76
<input type="checkbox"/> Präeklampsie sFit-1/PIGF	S	64,34
3. Infektionen / Impftiter	Mat.	€
<input type="checkbox"/> Borrelien-IgG/M-Ak	*S	46,92
<input type="checkbox"/> CMV-IgG/M-Ak	*S	36,21
<input type="checkbox"/> SARS-CoV-2-Antikörper	①S	20,11
<input type="checkbox"/> Diphtherie-Antitoxin IgG-Ak	S	23,46
<input type="checkbox"/> Epstein-Barr-Virus-Ak	*S	80,44
<input type="checkbox"/> FSME-IgG-Ak	S	16,09
<input type="checkbox"/> Helicobacter ¹³ C-Atemtest	S	38,21
<input type="checkbox"/> Helicobacter-IgA/G-Ak	*S	46,92
<input type="checkbox"/> Hep. A (vor/nach Impfung)	S	16,09
<input type="checkbox"/> Hep. B Impftiter (HBs-Ak)	S	16,09
<input type="checkbox"/> Masern-IgG-Ak	S	16,09
<input type="checkbox"/> Mumps-IgG-Ak	S	16,09
<input type="checkbox"/> Parvovirus B19-IgG/M-Ak	*S	40,22
<input type="checkbox"/> Polio 1/2/3-Ak	S	50,28
<input type="checkbox"/> Röteln-IgG/M-Ak	*S	36,20
<input type="checkbox"/> Röteln-IgG-Ak	S	16,09
<input type="checkbox"/> Tetanus-Antitoxoid IgG-Ak	S	23,46
<input type="checkbox"/> Toxoplasmose-Screening	*S	15,42
<input type="checkbox"/> Varizellen-IgG/M-Ak	S	36,20
<input type="checkbox"/> Varizellen-IgG-Ak	S	16,09
4. Sexuell übertragb. Erkrankung	Mat.	€
<input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis-IgA/G-Ak	S	46,92
<input type="checkbox"/> Hepatitis B anti-HBc, HBs-Ag	S	36,87
<input type="checkbox"/> Hepatitis C-Ak	*S	26,81
<input type="checkbox"/> HIV-Suchtest	*S	20,11
<input type="checkbox"/> Lues-Serologie	*S	23,46
<input type="checkbox"/> STD-Abstrich PCR-Screen: Mycoplasma, Ureaplasma, Chlamydia trachomatis, Trichomonaden, HSV 1/2, Gonokokken	AB	113,96
<input type="checkbox"/> STD Profil	①*S	107,25

5. Hormone	Mat.	€
<input type="checkbox"/> Beta-Streptokokken	AB	22,12
<input type="checkbox"/> Androstendion	S	15,64
<input type="checkbox"/> Anti-Müller-Hormon (AMH)	S	33,52
<input type="checkbox"/> Cortisol	S	16,76
<input type="checkbox"/> DHEA(-S)	S	15,64
<input type="checkbox"/> Dihydrotestosteron	S	50,28
<input type="checkbox"/> FSH	S	16,76
<input type="checkbox"/> HGH (Somatotropes Hormon)	S	15,64
<input type="checkbox"/> IGF-1 (Somatomedin C)	S	21,45
<input type="checkbox"/> IGF-BP3	S	21,45
<input type="checkbox"/> LH	S	16,76
<input type="checkbox"/> Östradiol (E2)	S	15,64
<input type="checkbox"/> Progesteron	S	15,64
<input type="checkbox"/> Prolaktin	S	15,64
<input type="checkbox"/> SHBG	S	20,11
<input type="checkbox"/> Testosteron	S	15,64
6. Hormonprofile	Mat.	€
<input type="checkbox"/> Haut-Haare-Nägel: SHBG, Ferritin, Cortisol, Testosteron, TSH, Zink, CRP	S	105,47
<input type="checkbox"/> Akne: Androstendion, DHEA-S, SHBG, Testosteron	S	67,03
<input type="checkbox"/> Klimakterium: FSH, LH, Progesteron, E2	S	64,80
<input type="checkbox"/> Haarausfall: Androstendion, CRP, DHEA-S, Ferritin, Testosteron, SHBG, TSH	S	113,96
<input type="checkbox"/> Osteoporose (auch Verlauf): Crosslaps (LAPS), P1NP, Ostase, Vitamin D-25, Calcium, Phosphat	EB, EP, S	101,88
<input type="checkbox"/> Zyklusstörungen: E2, FSH, LH, Testo, TSH, Prolaktin, DHEA-S, SHBG	S	116,19
<input type="checkbox"/> ovarielle Reserve: AMH, FSH, E2	S	65,92
7. Schilddrüse	Mat.	€
<input type="checkbox"/> ft3	S	16,76
<input type="checkbox"/> ft4	S	16,76
<input type="checkbox"/> TSH basal	S	16,76
<input type="checkbox"/> MAK (TPO-AK)	S	30,16
<input type="checkbox"/> TRAK (TSH-Rez.-Ak)	S	24,58
8. Vitamine / Spurenelemente	Mat.	€
<input type="checkbox"/> Biotin (Vitamin H)	S	38,21
<input type="checkbox"/> Calcium	S	2,68
<input type="checkbox"/> Folsäure	S	16,76
<input type="checkbox"/> Holotranscobalamin	S	21,45
<input type="checkbox"/> Methylmalonsäure	S	61,67
<input type="checkbox"/> Magnesium	S	2,68

<input type="checkbox"/> Selen	S	27,48
<input type="checkbox"/> Vitamin A	① S	24,13
<input type="checkbox"/> Vitamin B1	EB	38,21
<input type="checkbox"/> Vitamin B2	EB	38,21
<input type="checkbox"/> Vitamin B6	EB	38,21
<input type="checkbox"/> Vitamin B12	S	16,76
<input type="checkbox"/> Vitamin C	Z	38,21
<input type="checkbox"/> Vitamin D (25-OH)	S	21,45
<input type="checkbox"/> Vitamin E	S	24,13
<input type="checkbox"/> Zink	S	6,03
9. Abwehr- / Immunsystem	Mat.	€
<input type="checkbox"/> Antioxidantien-Status: Zink, Selen, Vit. E, antioxid. Kapazität, Malondialdehyd	S, EP, SG	115,96
<input type="checkbox"/> Chronische Müdigkeit: kl.BB, CRP, Cortisol, Ferritin, Fols., Vit. D-25-OH, Vit. B12, Magnesium, Selen, Zink, TSH	EB, S	142,11
<input type="checkbox"/> Immunstatus: zellulärer Immunstatus, IgE, IgG, IgM, IgA	EB, S	233,94
<input type="checkbox"/> HLA-B27	§, EB	113,96
<input type="checkbox"/> Humorale Immunstatus	S	46,91
<input type="checkbox"/> Zellulärer Immunstatus	EB	170,27
10. Diabetes	Mat.	€
<input type="checkbox"/> Homa-IR (Insulin + Glukose)	CF, SG	19,44
<input type="checkbox"/> Insulin	SG	16,76
<input type="checkbox"/> HbA1c	EB	13,41
<input type="checkbox"/> oGTT 50g, 1 Bestimmung	CF	2,68
<input type="checkbox"/> oGTT 75g, 3 Bestimmungen	CF	8,04
11. Eisenhaushalt / Anämie	Mat.	€
<input type="checkbox"/> CRP	S	13,41
<input type="checkbox"/> Ferritin	S	16,76
<input type="checkbox"/> löslicher Transferrinrezeptor	S	16,76
<input type="checkbox"/> Transferrin	S	6,70
<input type="checkbox"/> Transferrinsättigung	S	9,38
12. Hämatologie	Mat.	€
<input type="checkbox"/> Blutgruppe, kompl., mit Ausweis S	GEB	54,97
<input type="checkbox"/> Anämie (Eisenmangel) GBB, Transferrin-Sättigung, Ferr., lösl. Transf.Rez., Reti, RetHb	① S, EB	52,96
<input type="checkbox"/> Anämie (Vitaminmangel) GBB, Fols. Vit. B12/B6	① S, EB	60,33
<input type="checkbox"/> Thrombophilie, angeboren (vor Pille): AT3, APC-Resistenz, Prothrombin Genmutation, Prot. C/5 Aktivität	2x CPG, EB	201,76

13. Tumormarker / Krebsvorsorge	Mat.	€
<input type="checkbox"/> Calprotectin	ST	30,16
<input type="checkbox"/> okkultes Blut im Stuhl (iFOBT)	ST	12,06
<input type="checkbox"/> Septin 9	Z	99,09
<input type="checkbox"/> Harnblase (NMP22)	U	20,11
<input type="checkbox"/> CA 15-3	S	30,16
<input type="checkbox"/> CA 19-9	S	20,11
<input type="checkbox"/> CA 72-4	S	30,16
<input type="checkbox"/> CA 125	S	20,11
<input type="checkbox"/> CEA	S	16,76
<input type="checkbox"/> Cyfra 21-1	S	30,16
<input type="checkbox"/> SCC	S	30,16
14. Herz-Kreislauf-Vorsorge	Mat.	€
<input type="checkbox"/> BNP (NT-proBNP)	S	21,45
<input type="checkbox"/> hoch sensitives CRP	S	13,41
<input type="checkbox"/> Homocystein	Z	38,21
<input type="checkbox"/> Lipoprotein (a)	S	20,11
<input type="checkbox"/> Lipid Basis: Chol.,HDL, LDL, Tri.	S	8,04
<input type="checkbox"/> Lipid erweitert: Lp(a), Lipidpho (inkl. Chol.,Tri)	S	72,40
<input type="checkbox"/> Apo A/B	S	26,82
15. Leistungen in Ihrer Praxis	€	
<input type="checkbox"/> Beratung < 10 min 1,0 GOÄ	4,66	
<input type="checkbox"/> Beratung < 10 min 2,3 GOÄ	10,72	
<input type="checkbox"/> Beratung > 10 min 1,0 GOÄ	8,74	
<input type="checkbox"/> Beratung > 10 min 2,3 GOÄ	20,11	
<input type="checkbox"/> Blutentnahme 1,0 GOÄ	2,33	
<input type="checkbox"/> Blutentnahme 1,8 GOÄ	4,20	
<input type="checkbox"/> Abstrich, zyto. Unters. 1,0 GOÄ	2,62	
<input type="checkbox"/> Abstrich, zyto. Unters. 2,3 GOÄ	6,03	
<input type="checkbox"/> Abstrich, mikrob. Unters. 1,0 GOÄ	2,33	
<input type="checkbox"/> Abstrich, mikrob. Unters. 2,3 GOÄ	5,36	

Symbole & Abkürzungen:

AB Abstrich	SG Serum geforen
CB Citrat-Blut	ST Stuhl
CPG Citrat-Plasma gefr.	P Punktat
CF Citrat-Fluorid	U Urin
EB EDTA-Blut	Z Spezialmaterial
EP EDTA-Plasma gefr.	§ Einwilligung GenDG erforderlich
GG gr. EDTA-Blut	① siehe Infos auf der Rückseite
H Heparin-Blut	
S Serum	

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

** siehe gesonderter Anforderungsschein

Nach ärztlicher Aufklärung über deren medizinische Bedeutung wünsche ich die private Behandlung durch die oben gekennzeichneten außervertraglichen Leistungen zu den auf der 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 Laboregebnisse werden dem behandelnden Arzt zugestellt.

Einverständniserklärung Patient/in

Datum / Unterschrift



9900015403

Name, Vorname geb. am

(Bitte vollständige Adresse)

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 Letzte Periode

Gewicht Körperlänge SSW + d Zyklustag

kg cm

Klinische Angaben

1. Basis	Mat.	€
<input type="checkbox"/> alkalische Phosphatase	S	2,68
<input type="checkbox"/> Blutbild, groß	EB	5,36
<input type="checkbox"/> Blutbild, klein	EB	4,02
<input type="checkbox"/> Cholesterin	S	2,68
<input type="checkbox"/> HDL-Cholesterin	S	2,68
<input type="checkbox"/> Kreatinin	S	2,68
<input type="checkbox"/> LDL-Cholesterin	S	2,68
<input type="checkbox"/> Triglyceride	S	2,68
2. Schwangerschaft	Mat.	€
<input type="checkbox"/> AFP (α-Fetoprotein)	S	16,76
<input type="checkbox"/> Beta HCG	S	16,76
<input type="checkbox"/> Präeklampsie sFit-1/PIGF	S	64,34
3. Infektionen / Impftiter	Mat.	€
<input type="checkbox"/> Borrelien-IgG/M-Ak	*S	46,92
<input type="checkbox"/> CMV-IgG/M-Ak	*S	36,21
<input type="checkbox"/> SARS-CoV-2-Antikörper	Ⓢ	20,11
<input type="checkbox"/> Diphtherie-Antitoxin IgG-Ak	S	23,46
<input type="checkbox"/> Epstein-Barr-Virus-Ak	*S	80,44
<input type="checkbox"/> FSME-IgG-Ak	S	16,09
<input type="checkbox"/> Helicobacter ¹³ C-Atemtest	S	38,21
<input type="checkbox"/> Helicobacter-IgA/G-Ak	*S	46,92
<input type="checkbox"/> Hep. A (vor/nach Impfung)	S	16,09
<input type="checkbox"/> Hep. B Impftiter (HBs-Ak)	S	16,09
<input type="checkbox"/> Masern-IgG-Ak	S	16,09
<input type="checkbox"/> Mumps-IgG-Ak	S	16,09
<input type="checkbox"/> Parvovirus B19-IgG/M-Ak	*S	40,22
<input type="checkbox"/> Polio 1/2/3-Ak	S	50,28
<input type="checkbox"/> Röteln-IgG/M-Ak	*S	36,20
<input type="checkbox"/> Röteln-IgG-Ak	S	16,09
<input type="checkbox"/> Tetanus-Antitoxoid IgG-Ak	S	23,46
<input type="checkbox"/> Toxoplasmose-Screening	*S	15,42
<input type="checkbox"/> Varizellen-IgG/M-Ak	S	36,20
<input type="checkbox"/> Varizellen-IgG-Ak	S	16,09
4. Sexuell übertragb. Erkrankung	Mat.	€
<input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis-IgA/G-Ak	S	46,92
<input type="checkbox"/> Hepatitis B anti-HBc, HBs-Ag	S	36,87
<input type="checkbox"/> Hepatitis C-Ak	*S	26,81
<input type="checkbox"/> HIV-Suchtest	*S	20,11
<input type="checkbox"/> Lues-Serologie	*S	23,46
<input type="checkbox"/> STD-Abstrich PCR-Screen: Mycoplasma, Ureaplasma, Chlamydia trachomatis, Trichomonaden, HSV 1/2, Gonokokken	AB	113,96
<input type="checkbox"/> STD Profil	Ⓢ	107,25

5. Hormone	Mat.	€
<input type="checkbox"/> Beta-Streptokokken	AB	22,12
<input type="checkbox"/> Androstendion	S	15,64
<input type="checkbox"/> Anti-Müller-Hormon (AMH)	S	33,52
<input type="checkbox"/> Cortisol	S	16,76
<input type="checkbox"/> DHEA(-S)	S	15,64
<input type="checkbox"/> Dihydrotestosteron	S	50,28
<input type="checkbox"/> FSH	S	16,76
<input type="checkbox"/> HGH (Somatotropes Hormon)	S	15,64
<input type="checkbox"/> IGF-1 (Somatomedin C)	S	21,45
<input type="checkbox"/> IGF-BP3	S	21,45
<input type="checkbox"/> LH	S	16,76
<input type="checkbox"/> Östradiol (E2)	S	15,64
<input type="checkbox"/> Progesteron	S	15,64
<input type="checkbox"/> Prolaktin	S	15,64
<input type="checkbox"/> SHBG	S	20,11
<input type="checkbox"/> Testosteron	S	15,64
6. Hormonprofile	Mat.	€
<input type="checkbox"/> Haut-Haare-Nägel: SHBG, Ferritin, Cortisol, Testosteron, TSH, Zink, CRP	S	105,47
<input type="checkbox"/> Akne: Androstendion, DHEA-S, SHBG, Testosteron	S	67,03
<input type="checkbox"/> Klimakterium: FSH, LH, Progesteron, E2	S	64,80
<input type="checkbox"/> Haarausfall: Androstendion, CRP, DHEA-S, Ferritin, Testosteron, SHBG, TSH	S	113,96
<input type="checkbox"/> Osteoporose (auch Verlauf): Crosslaps (LAPS), P1NP, Ostase, Vitamin D-25, Calcium, Phosphat	EB, EP, S	101,88
<input type="checkbox"/> Zyklusstörungen: E2, FSH, LH, Testo, TSH, Prolaktin, DHEA-S, SHBG	S	116,19
<input type="checkbox"/> ovarielle Reserve: AMH, FSH, E2	S	65,92
7. Schilddrüse	Mat.	€
<input type="checkbox"/> ft3	S	16,76
<input type="checkbox"/> ft4	S	16,76
<input type="checkbox"/> TSH basal	S	16,76
<input type="checkbox"/> MAK (TPO-AK)	S	30,16
<input type="checkbox"/> TRAK (TSH-Rez.-AK)	S	24,58
8. Vitamine / Spurenelemente	Mat.	€
<input type="checkbox"/> Biotin (Vitamin H)	S	38,21
<input type="checkbox"/> Calcium	S	2,68
<input type="checkbox"/> Folsäure	S	16,76
<input type="checkbox"/> Holotranscobalamin	S	21,45
<input type="checkbox"/> Methylmalonsäure	S	61,67
<input type="checkbox"/> Magnesium	S	2,68

<input type="checkbox"/> Selen	S	27,48
<input type="checkbox"/> Vitamin A	Ⓢ	24,13
<input type="checkbox"/> Vitamin B1	EB	38,21
<input type="checkbox"/> Vitamin B2	EB	38,21
<input type="checkbox"/> Vitamin B6	EB	38,21
<input type="checkbox"/> Vitamin B12	S	16,76
<input type="checkbox"/> Vitamin C	Z	38,21
<input type="checkbox"/> Vitamin D (25-OH)	S	21,45
<input type="checkbox"/> Vitamin E	S	24,13
<input type="checkbox"/> Zink	S	6,03
9. Abwehr- / Immunsystem	Mat.	€
<input type="checkbox"/> Antioxidantien-Status: Zink, Selen, Vit. E, antiox. Kapazität, Malondialdehyd	S, EP, SG	115,96
<input type="checkbox"/> Chronische Müdigkeit: kl.BB, CRP, Cortisol, Ferritin, Fols., Vit. D-25-OH, Vit. B12, Magnesium, Selen, Zink, TSH	EB, S	142,11
<input type="checkbox"/> Immunstatus: zellulärer Immunstatus, IgE, IgG, IgM, IgA	EB, S	233,94
<input type="checkbox"/> HLA-B27	§, EB	113,96
<input type="checkbox"/> Humorale Immunstatus	S	46,91
<input type="checkbox"/> Zellulärer Immunstatus	EB	170,27
10. Diabetes	Mat.	€
<input type="checkbox"/> Homa-IR (Insulin + Glukose)	CF, SG	19,44
<input type="checkbox"/> Insulin	SG	16,76
<input type="checkbox"/> HbA1c	EB	13,41
<input type="checkbox"/> oGTT 50g, 1 Bestimmung	CF	2,68
<input type="checkbox"/> oGTT 75g, 3 Bestimmungen	CF	8,04
11. Eisenhaushalt / Anämie	Mat.	€
<input type="checkbox"/> CRP	S	13,41
<input type="checkbox"/> Ferritin	S	16,76
<input type="checkbox"/> löslicher Transferrinrezeptor	S	16,76
<input type="checkbox"/> Transferrin	S	6,70
<input type="checkbox"/> Transferrinsättigung	S	9,38
12. Hämatologie	Mat.	€
<input type="checkbox"/> Blutgruppe, kompl., mit Ausweis S	GEB	54,97
<input type="checkbox"/> Anämie (Eisenmangel) GBB, Transferrin-Sättigung, Ferr., lösl. Transferrin, Reti, RetHb	Ⓢ, EB	52,96
<input type="checkbox"/> Anämie (Vitaminmangel) GBB, Fols. Vit. B12/B6	Ⓢ, EB	60,33
<input type="checkbox"/> Thrombophilie, angeboren (vor Pille): AT3, APC-Resistenz, Prothrombin Genmutation, Prot. C/5 Aktivität	2x CPG, EB	201,76

13. Tumormarker / Krebsvorsorge	Mat.	€
<input type="checkbox"/> Calprotectin	ST	30,16
<input type="checkbox"/> okkultes Blut im Stuhl (iFOBT)	ST	12,06
<input type="checkbox"/> Septin 9	Z	99,09
<input type="checkbox"/> Harnblase (NMP22)	U	20,11
<input type="checkbox"/> CA 15-3	S	30,16
<input type="checkbox"/> CA 19-9	S	20,11
<input type="checkbox"/> CA 72-4	S	30,16
<input type="checkbox"/> CA 125	S	20,11
<input type="checkbox"/> CEA	S	16,76
<input type="checkbox"/> Cyfra 21-1	S	30,16
<input type="checkbox"/> SCC	S	30,16
14. Herz-Kreislauf-Vorsorge	Mat.	€
<input type="checkbox"/> BNP (NT-proBNP)	S	21,45
<input type="checkbox"/> hoch sensitives CRP	S	13,41
<input type="checkbox"/> Homocystein	Z	38,21
<input type="checkbox"/> Lipoprotein (a)	S	20,11
<input type="checkbox"/> Lipid Basis: Chol., HDL, LDL, Tri.	S	8,04
<input type="checkbox"/> Lipid erweitert: Lp(a), Lipidpho (inkl. Chol., Tri)	S	72,40
<input type="checkbox"/> Apo A/B	S	26,82
15. Leistungen in Ihrer Praxis	Mat.	€
<input type="checkbox"/> Beratung < 10 min 1,0 GOÄ		4,66
<input type="checkbox"/> Beratung < 10 min 2,3 GOÄ		10,72
<input type="checkbox"/> Beratung > 10 min 1,0 GOÄ		8,74
<input type="checkbox"/> Beratung > 10 min 2,3 GOÄ		20,11
<input type="checkbox"/> Blutentnahme 1,0 GOÄ		2,33
<input type="checkbox"/> Blutentnahme 1,8 GOÄ		4,20
<input type="checkbox"/> Abstrich, zyto. Unters. 1,0 GOÄ		2,62
<input type="checkbox"/> Abstrich, zyto. Unters. 2,3 GOÄ		6,03
<input type="checkbox"/> Abstrich, mikrob. Unters. 1,0 GOÄ		2,33
<input type="checkbox"/> Abstrich, mikrob. Unters. 2,3 GOÄ		5,36

Symbole & Abkürzungen:

AB	Abstrich	SG	Serum geforen
CB	Citrat-Blut	ST	Stuhl
CPG	Citrat-Plasma gefr.	P	Punktat
CF	Citrat-Fluorid	U	Urin
EB	EDTA-Blut	Z	Spezialmaterial
EP	EDTA-Plasma gefr.	§	Einwilligung erforderlich
GG	gr. EDTA-Blut	GenDG	GenDG erforderlich
H	Heparin-Blut	Ⓢ	siehe Infos auf der Rückseite
S	Serum		

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

Nach ärztlicher Aufklärung über deren medizinische Bedeutung wünsche ich die private Behandlung durch die oben gekennzeichneten außervertraglichen Leistungen zu den auf der 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 Laboregebnisse werden dem behandelnden Arzt zugestellt.

Einverständniserklärung Patient/in

Datum / Unterschrift

Kopie • Patient/in



9900015403

Name, Vorname geb. am (Bitte vollständige Adresse)

Praxisstempel Unterschrift Ärztin/Arzt

Die Untersuchungen werden ausschließlich von einem LADR-Labor erbracht...

Bei zusätzlicher Anforderung von Kassenleistungen sind Überweisungsschein Muster 10...

Probenahme-Datum Uhrzeit Letzte Periode Gewicht Körperlänge SSW + d Zyklustag

Klinische Angaben

1. Basis Mat. € table with items like alkalische Phosphatase, Blutbild, Cholesterin, etc.

2. Schwangerschaft Mat. € table with items like AFP, Beta HCG, Präeklampsie sFit-1/PIGF

3. Infektionen / Impftiter Mat. € table with items like Borrelien-IgG/M-Ak, CMV-IgG/M-Ak, SARS-CoV-2-Antikörper, etc.

4. Sexuell übertragb. Erkrankung Mat. € table with items like Chlamydia trachomatis-IgA/G-Ak, Hepatitis B anti-HBc, HIV-Suchtest, etc.

Beta-Streptokokken AB 22,12 5. Hormone Mat. € table with items like Androstendion, Anti-Müller-Hormon (AMH), Cortisol, etc.

6. Hormonprofile Mat. € table with items like Haut-Haare-Nägel: SHBG, Ferritin, Cortisol, Testosteron, TSH, Zink, CRP, etc.

7. Schilddrüse Mat. € table with items like ft3, ft4, TSH basal, MAK (TPO-AK), TRAK (TSH-Rez.-AK)

8. Vitamine / Spurenelemente Mat. € table with items like Biotin (Vitamin H), Calcium, Folsäure, etc.

9. Abwehr- / Immunsystem Mat. € table with items like Antioxidantien-Status: Zink, Selen, Vit. E, antioxid. Kapazität, Malondialdehyd, etc.

10. Diabetes Mat. € table with items like Homa-IR (Insulin + Glukose) CF, SG 19,44, Insulin SG 16,76, etc.

11. Eisenhaushalt / Anämie Mat. € table with items like CRP S 13,41, Ferritin S 16,76, löslicher Transferrinrezeptor S 16,76, etc.

12. Hämatologie Mat. € table with items like Blutgruppe, kompl., mit Ausweis S GEB 54,97, Anämie (Eisenmangel) GBB, Transferrin-Sättigung, Ferr., etc.

13. Tumormarker / Krebsvorsorge Mat. € table with items like Calprotectin ST 30,16, okkultes Blut im Stuhl (iFOBT) ST 12,06, Septin 9 Z 99,09, etc.

14. Herz-Kreislauf-Vorsorge Mat. € table with items like BNP (NT-proBNP) S 21,45, hoch sensitives CRP S 13,41, Homocystein Z 38,21, Lipoprotein (a) S 20,11, etc.

15. Leistungen in Ihrer Praxis € table with items like Beratung < 10 min 1,0 GOÄ 4,66, Beratung < 10 min 2,3 GOÄ 10,72, etc.

16. Lipid Basis: Chol., HDL, LDL, Tri. S 8,04 Lipid erweitert: Lp(a), Lipidpho (inkl. Chol., Tri) S 72,40, Apo A/B S 26,82

17. Symbol- & Abkürzungen: AB Abstrich, CB Citrat-Blut, CPG Citrat-Plasma gefr., CF Citrat-Fluorid, EB EDTA-Blut, EP EDTA-Plasma gefr., etc.

Nach ärztlicher Aufklärung über deren medizinische Bedeutung wünsche ich die private Behandlung durch die oben gekennzeichneten außervertraglichen Leistungen...

Mit meiner Unterschrift erteile ich mein Einverständnis zur Weitergabe meiner personenbezogenen Daten an das mit der Durchführung der Analysen beauftragte Labor...

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.

Preis bei Erweiterung:

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

① Profile und ergänzende Infos

Krebsvorsorge	Harnblase-NMP 22	Urin mit NMP-Stabilisator.
Tumormarker		Tumormarker eignen sich nicht zur ungezielten Tumorsuche (Screening).
Sexuell übertragbare Erkrankungen	STD Profil	Lues, HIV-1/2-Ak, HBs-Ag, HBc-Ak, HCV-Ak.
Infektionen / Impftiter	FSME-/Mumps-IgG-Ak SARS-CoV-2-Antikörper	Keine Aussage zur Immunität möglich. Erfasst Z.n. Impfung / Infektion, z. Zt. Keine Aussagen zur Immunität möglich.
Vitamine / Spurenelemente	Vit. A, B1, B2, B6, B12 Vit. C	Probe lichtgeschützt lagern und einsenden. Vitamin C-Röhrchen anfordern, Anleitung auf dem Röhrchen befolgen.

MUSTER