



9900015402

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.	€	5. Hormone	Mat.	€	9. Abwehr- / Immunsystem	Mat.	€	13. Tumormarker / Krebsvorsorge	Mat.	€
<input type="checkbox"/> alkalische Phosphatase	S	2,68	<input type="checkbox"/> Androstendion	S	15,64	<input type="checkbox"/> Vitamin B1	EB	38,21	<input type="checkbox"/> Calprotectin	ST	30,16
<input type="checkbox"/> Blutbild, groß	EB	5,36	<input type="checkbox"/> Anti-Müller-Hormon (AMH)	S	33,52	<input type="checkbox"/> Vitamin B2	EB	38,21	<input type="checkbox"/> okkultes Blut im Stuhl (iFOBT)	ST	12,06
<input type="checkbox"/> Blutbild, klein	EB	4,02	<input type="checkbox"/> Cortisol	S	16,76	<input type="checkbox"/> Vitamin B6	EB	38,21	<input type="checkbox"/> Septin 9	Z	99,09
<input type="checkbox"/> Cholesterin	S	2,68	<input type="checkbox"/> DHEA-(S)	S	15,64	<input type="checkbox"/> Vitamin B12	S	16,76	<input type="checkbox"/> Harnblase (NMP22)	U	20,11
<input type="checkbox"/> HDL-Cholesterin	S	2,68	<input type="checkbox"/> Dihydrotestosteron	S	50,28	<input type="checkbox"/> Vitamin C	Z	38,21	<input type="checkbox"/> CA 15-3	S	30,16
<input type="checkbox"/> Kreatinin	S	2,68	<input type="checkbox"/> FSH	S	16,76	<input type="checkbox"/> Vitamin D (25-OH)	S	21,45	<input type="checkbox"/> CA 19-9	S	20,11
<input type="checkbox"/> LDL-Cholesterin	S	2,68	<input type="checkbox"/> HGH (Somatotropes Hormon)	S	15,64	<input type="checkbox"/> Vitamin E	S	24,13	<input type="checkbox"/> CA 72-4	S	30,16
<input type="checkbox"/> Triglyceride	S	2,68	<input type="checkbox"/> IGF-1 (Somatomedin C)	S	21,45	<input type="checkbox"/> Zink	S	6,03	<input type="checkbox"/> CA 125	S	20,11
<b>2. Schwangerschaft</b>	<b>Mat.</b>	<b>€</b>	<input type="checkbox"/> IGF-BP3	S	21,45	<b>9. Abwehr- / Immunsystem</b>	<b>Mat.</b>	<b>€</b>	<input type="checkbox"/> CEA	S	16,76
<input type="checkbox"/> AFP (α-Fetoprotein)	S	16,76	<input type="checkbox"/> LH	S	16,76	<b>Antioxidantien-Status:</b>			<input type="checkbox"/> Cyfra 21-1	S	30,16
<input type="checkbox"/> Beta HCG	S	16,76	<input type="checkbox"/> Östradiol (E2)	S	15,64	Zink, Selen, Vit. E, antioxid. Kapazität,			<input type="checkbox"/> SCC	S	30,16
<input type="checkbox"/> PräeklampsieFit-1/PIGF	S	64,34	<input type="checkbox"/> Progesteron	S	15,64	Malondialdehyd	S, EP, SG	115,96	<b>14. Herz-Kreislauf-Vorsorge</b>	<b>Mat.</b>	<b>€</b>
<input type="checkbox"/> fetaler Rh-Faktor D aus mütterl. Blut	EB	154,00	<input type="checkbox"/> Prolaktin	S	15,64	<b>Chronische Müdigkeit:</b> kl.BB, CRP,			<input type="checkbox"/> BNP (NTproBNP)	S	21,45
<b>3. Infektionen / Impftiter</b>	<b>Mat.</b>	<b>€</b>	<input type="checkbox"/> SHBG	S	20,11	Cortisol, Ferritin, Fols., Vit. D-25-OH, Vit. B12,			<input type="checkbox"/> hoch sensitives CRP	S	13,41
<input type="checkbox"/> Borrelien-IgG/M-Ak	*S	46,92	<input type="checkbox"/> Testosteron	S	15,64	Magnesium, Selen, Zink, TSH	EB, S	142,11	<input type="checkbox"/> Homocystein	Z	38,21
<input type="checkbox"/> CMV-IgG/M-Ak	*S	36,21	<b>6. Hormonprofile</b>	<b>Mat.</b>	<b>€</b>	<b>Immunstatus:</b> zellulärer Immunstatus			<input type="checkbox"/> Lipoprotein (a)	S	20,11
<input type="checkbox"/> Diphtherie-Antitoxin IgG-Ak	S	23,46	<input type="checkbox"/> <b>Haut-Haare-Nägel:</b> SHBG, Ferritin,			IgE, IgG, IgM, IgA	EB, S	233,94	<b>Lipid Basis:</b> Chol., HDL, LDL, Tri.	S	8,04
<input type="checkbox"/> Epstein-Barr-Virus-Ak	*S	80,44	Cortisol, Testosteron, TSH, Zink, CRP	S	105,47	<input type="checkbox"/> HLA-B27	EB	113,96	<b>Lipid erweitert:</b>		
<input type="checkbox"/> FSME-IgG-Ak	S	16,09	<input type="checkbox"/> <b>Akne:</b> Androstendion,			<input type="checkbox"/> Humoraler Immunstatus	S	46,91	<input type="checkbox"/> Lp(a), Lipidpho (inkl. Chol., Tri)	S	72,40
<input type="checkbox"/> Helicobacter <sup>13</sup> C-Atemtest	S	38,21	DHEA-S, SHBG, Testosteron	S	67,03	<input type="checkbox"/> Zellulärer Immunstatus	EB	170,27	<input type="checkbox"/> Apo A/B	S	26,82
<input type="checkbox"/> Helicobacter-IgA/G-Ak	*S	46,92	<b>Klimakterium:</b>			<b>10. Diabetes</b>	<b>Mat.</b>	<b>€</b>	<b>15. Leistungen in Ihrer Praxis</b>	<b>€</b>	
<input type="checkbox"/> Hep. A (vor/nach Impfung)	S	16,09	FSH, LH, Progesteron, E2	S	64,80	<input type="checkbox"/> Homa-IR (Insulin + Glukose)	CF, SG	19,44	<input type="checkbox"/> Beratung < 10 min 1,0 GOÄ	4,66	
<input type="checkbox"/> Hep. B Impftiter (HBsAk)	S	16,09	<b>Haarausfall:</b> Androstendion, CRP, DHEA-S,			<input type="checkbox"/> Insulin	SG	16,76	<input type="checkbox"/> Beratung < 10 min 2,3 GOÄ	10,72	
<input type="checkbox"/> Masern-IgG-Ak	S	16,09	Ferritin, Testosteron, SHBG, TSH	S	113,96	<input type="checkbox"/> HbA1c	EB	13,41	<input type="checkbox"/> Beratung > 10 min 1,0 GOÄ	8,74	
<input type="checkbox"/> Mumps-IgG-Ak	S	16,09	<b>Osteoporose (auch Verlauf):</b>			<input type="checkbox"/> oGTT 50g, 1 Bestimmung	CF	2,68	<input type="checkbox"/> Beratung > 10 min 2,3 GOÄ	20,11	
<input type="checkbox"/> Parvovirus B19-IgG/M-Ak	*S	40,22	Crosslaps (LAPS), P1NP, Ostase, Vitamin D-25,			<input type="checkbox"/> oGTT 75g, 3 Bestimmungen	CF	8,04	<input type="checkbox"/> Blutentnahme 1,0 GOÄ	2,33	
<input type="checkbox"/> Polio 1/2/3-Ak	S	50,28	Calcium, Phosphat	EB, EP, S	101,88	<b>11. Eisenhaushalt / Anämie</b>	<b>Mat.</b>	<b>€</b>	<input type="checkbox"/> Blutentnahme 1,8 GOÄ	4,20	
<input type="checkbox"/> Röteln-IgG/M-Ak	*S	36,20	<b>Zyklusstörungen:</b> E2, FSH, LH, Testo,			<input type="checkbox"/> CRP	S	13,41	<input type="checkbox"/> Abstrich, zyto. Unters. 1,0 GOÄ	2,62	
<input type="checkbox"/> Röteln-IgG-Ak	S	16,09	TSH, Prolaktin, DHEA-S, HBG	S	116,19	<input type="checkbox"/> Ferritin	S	16,76	<input type="checkbox"/> Abstrich, zyto. Unters. 2,3 GOÄ	6,03	
<input type="checkbox"/> Tetanus-Antitoxid IgG-Ak	S	23,46	<b>ovarielle Reserve:</b> AMH, FSH, E2	S	65,92	<input type="checkbox"/> löslicher Transferrinrezeptor	S	16,76	<input type="checkbox"/> Abstrich, mikrob. Unters. 1,0 GOÄ	2,33	
<input type="checkbox"/> Toxoplasmose-Screening	*S	15,42	<b>7. Schilddrüse</b>	<b>Mat.</b>	<b>€</b>	<input type="checkbox"/> Transferrin	S	6,70	<input type="checkbox"/> Abstrich, mikrob. Unters. 2,3 GOÄ	5,36	
<input type="checkbox"/> Varizellen-IgG/M-Ak	S	36,20	<input type="checkbox"/> FT3	S	16,76	<input type="checkbox"/> Transferrinsättigung	S	9,38			
<input type="checkbox"/> Varizellen-IgG-Ak	S	16,09	<input type="checkbox"/> FT4	S	16,76	<b>12. Hämatologie</b>	<b>Mat.</b>	<b>€</b>			
<input type="checkbox"/> Yersinien-IgA/G-Ak	*S	46,92	<input type="checkbox"/> TSH basal	S	16,76	<input type="checkbox"/> Blutgruppe, kompl., mit Ausweis S	GEB	54,97			
<b>4. Sexuell übertragb. Erkrankung</b>	<b>Mat.</b>	<b>€</b>	<input type="checkbox"/> MAK (TPO Ak)	S	30,16	<b>Anämie (Eisenmangel)</b>					
<input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis-IgA/G-Ak	S	46,92	<input type="checkbox"/> TRAK (TSH-Rez. Ak)	S	24,58	GBB, Transferr.+Sättigung, Ferr.,					
<input type="checkbox"/> Hepatitis B anti-HBc, HBs-Ag	S	36,87	<b>8. Vitamine / Spurenelemente</b>	<b>Mat.</b>	<b>€</b>	lösl. Transf.Rez., Reti, RetHb	Ⓜ S, EB	52,96			
<input type="checkbox"/> Hepatitis C-Ak	*S	26,81	<input type="checkbox"/> Biotin (Vitamin H)	S	38,21	<b>Anämie (Vitaminmangel)</b>					
<input type="checkbox"/> HIV Suchtest	*S	20,11	<input type="checkbox"/> Calcium	S	2,68	GBB, Fols. Vit. B12/B6	Ⓜ S, EB	60,33			
<input type="checkbox"/> Luesserologie	*S	23,46	<input type="checkbox"/> Folsäure	S	16,76	<input type="checkbox"/> Thrombophilie, angeboren (vor Pille):					
<input type="checkbox"/> <b>STD-Abstrich Screen:</b> Mycoplasma,			<input type="checkbox"/> Holotranscobalamin	S	21,45	AT3, APC-Resistenz, Prothrombin Genmutation,					
Ureaplasma, Chlamydia trachomatis,			<input type="checkbox"/> Methylmalonsäure	S	61,67	Prot. C/S Aktivität	2x CPG, EB	201,76			
Trichomonaden, HSV 1/2, Gonokokken	AB	113,96	<input type="checkbox"/> Magnesium	S	2,68						
<input type="checkbox"/> <b>STD Profil</b>	S	107,25	<input type="checkbox"/> Selen	S	27,48						
<input type="checkbox"/> Beta-Streptokokken	Ⓜ*AB	22,12	<input type="checkbox"/> Vitamin A	Ⓜ	24,13						

**Symbole & Abkürzungen:**

AB Abstrich	H Heparin-Blut
CB Citrat-Blut	S Serum,
CPG Citrat-Plasma gefr.	SG Serum gefroren
CF Citrat-Fluorid	ST Stuhl
EB EDTA-Blut	P Punktat
EP EDTA-Plasma gefr.	U Urin
GEB gr. EDTA-Blut	Z Spezialmaterial

Ⓜ siehe Infos Rückseite

\* 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 Leitungen 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

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 €
Luesserologie	193,04 €	Helicobacter-IgA / G-Ak	154,16 €	Toxoplasmose-IgG / M-Ak	192,39 €
Borrelien-IgG / IgM-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		Bei FSME- und Mumps-IgG-Ak ist keine Aussage 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