

## Einzelprofile €

### Berechnung erfolgt nach Ergebnis

<input type="checkbox"/>	Blutgruppe AB0/RhD/AKS inkl. Blutgruppenausweis	E	34,98
<b>Bei positivem Antikörpersuchtest (AKS) werden weitere kostenpflichtige Untersuchungen notwendig, die nach Aufwand berechnet werden.</b>			
<input type="checkbox"/>	Drogenscreening [10652] (Cocain, Opiate, Cannabis, Amphetamine und weitere)	U	107,25
<input type="checkbox"/>	CDT	S	43,72
<input type="checkbox"/>	Ethylglucuronid (ETG)	U	52,46

## Gerinnung, Thromboserisiko €

<input type="checkbox"/>	Quick, PTT	C	5,82
<input type="checkbox"/>	Fibrinogen	C	5,83
<input type="checkbox"/>	Antithrombin III	C	6,41
<input type="checkbox"/>	Protein C-Aktivität	C	26,23
<input type="checkbox"/>	Protein S-Aktivität	C	26,23
<input type="checkbox"/>	APC-Resistenz	C	26,23
<input type="checkbox"/>	D-Dimere	C	20,98
<input type="checkbox"/>	Faktor-V-Leiden-Mutation *	E	116,58
<input type="checkbox"/>	Faktor-II-Mutation *	E	116,58

## Schilddrüse €

<input type="checkbox"/>	TSH	S	14,57
<input type="checkbox"/>	ft3 (Freies Trijodthyronin)	S	14,57
<input type="checkbox"/>	ft4 (Freies Thyroxin)	S	14,57
<input type="checkbox"/>	TPO/TAK/TRAK	S	84,52
<input type="checkbox"/>	TPO (MAK)	S	29,73
<input type="checkbox"/>	TAK (Tg-AK)	S	26,23
<input type="checkbox"/>	TRAK (TSH-Rezept.-AK)	S	32,06
<input type="checkbox"/>	Thyreoglobulin (Tg)	S	52,46
<input type="checkbox"/>	Calcitonin	S	27,98
<input type="checkbox"/>	Jod/Selen [31921]	S	22,00

## Basislabor €

<input type="checkbox"/>	Blutbild, klein	E	3,50
<input type="checkbox"/>	Blutbild, groß	E	4,67
<input type="checkbox"/>	ALAT (GPT)	S	2,33
<input type="checkbox"/>	ASAT (GOT)	S	2,33
<input type="checkbox"/>	Alk. Phosphatase	S	2,33
<input type="checkbox"/>	Gamma-GT	S	2,33
<input type="checkbox"/>	Bilirubin, gesamt	S	2,33
<input type="checkbox"/>	Cholinesterase	S	2,33
<input type="checkbox"/>	Natrium	S	1,75
<input type="checkbox"/>	Kalium	S	1,75
<input type="checkbox"/>	Phosphat	S	2,33
<input type="checkbox"/>	Eisen	S	2,33
<input type="checkbox"/>	Calcium	S	2,33
<input type="checkbox"/>	Triglyceride	S	2,33
<input type="checkbox"/>	Cholesterin	S	2,33
<input type="checkbox"/>	HDL-Cholesterin	S	2,33
<input type="checkbox"/>	LDL-Cholesterin	S	2,33
<input type="checkbox"/>	Glukose	FL	2,33
<input type="checkbox"/>	Harnsäure	S	2,33
<input type="checkbox"/>	Kreatinin	S	2,33
<input type="checkbox"/>	Harnstoff	S	2,33
<input type="checkbox"/>	CK	S	2,33
<input type="checkbox"/>	LDH	S	2,33
<input type="checkbox"/>	Amylase	S	2,91
<input type="checkbox"/>	Lipase	S	2,91
<input type="checkbox"/>	Gesamt-Eiweiß	S	1,75
<input type="checkbox"/>	Albumin	S	8,74
<input type="checkbox"/>	Eiweiß-Elektrophorese	S	11,66
<input type="checkbox"/>	IgG, IgM, IgA	S	26,22
<input type="checkbox"/>	CRP	S	11,66
<input type="checkbox"/>	BSG	C	3,50
<input type="checkbox"/>	Urinstatus (Teststreifen)	U	2,04
<input type="checkbox"/>	Urinsediment	U	2,91

## Tumormarker €

<input type="checkbox"/>	AFP	S	14,57
<input type="checkbox"/>	Calcitonin (Schilddrüse)	S	27,98
<input type="checkbox"/>	CA 15-3 (Brust)	S	26,23
<input type="checkbox"/>	CA 125 (Eierstöcke)	S	17,49
<input type="checkbox"/>	CA 19-9 (Pankreas, Darm)	S	17,49
<input type="checkbox"/>	CA 72-4 (Magen)	S	26,23
<input type="checkbox"/>	CEA (Gastrointestinal)	S	14,57
<input type="checkbox"/>	Cyfra 21-1 (Lunge)	S	26,23
<input type="checkbox"/>	HE4 (Eierstöcke)	S	43,72
<input type="checkbox"/>	HER2 (Brust)	S	69,94
<input type="checkbox"/>	HCG (Hoden)	S	14,57
<input type="checkbox"/>	NSE (Lunge)	S	26,23
<input type="checkbox"/>	pro-GRP (Lunge)	S	43,72
<input type="checkbox"/>	PSA, gesamt + freies (Prostata)	S	34,98
<input type="checkbox"/>	PSA, gesamt (Prostata)	S	17,49
<input type="checkbox"/>	PCA 3 (Prostata)	USp	291,46
<input type="checkbox"/>	S100 (Haut)	S	26,23
<input type="checkbox"/>	TPA (Brust)	S	26,23
<input type="checkbox"/>	Thyreoglobulin (Schilddrüse)	S	52,46
<input type="checkbox"/>	Tamoxifen-Spiegel	S	52,46

## Hormone €

<input type="checkbox"/>	Hormonstatus Frau (prämenopausal) (LH, FSH, E2, DHEAS, TSH)	S	84,51
<input type="checkbox"/>	Hormonstatus Frau (postmenopausal) (LH, FSH, E2, Testosteron, TSH)	S	84,51
<input type="checkbox"/>	Hormonstatus Frau (Klimakterium) (FSH, E2, AMH)	S	78,69
<input type="checkbox"/>	Hormonstatus Mann (Testosteron, SHBG, LH, FSH)	S	75,77
<input type="checkbox"/>	FSH (Follikel stim. Hormon)	S	14,57
<input type="checkbox"/>	LH (Luteotropes Hormon)	S	14,57
<input type="checkbox"/>	Prolaktin	S	20,40
<input type="checkbox"/>	Estradiol (E2)	S	20,40
<input type="checkbox"/>	Progesteron	S	20,40
<input type="checkbox"/>	Sex.horm.bind. Globulin (SHBG)	S	26,23
<input type="checkbox"/>	Testosteron	S	20,40
<input type="checkbox"/>	Androstendion	S	20,40
<input type="checkbox"/>	DHEAS	S	20,40
<input type="checkbox"/>	Cortisol	S	14,57
<input type="checkbox"/>	HCG	S	14,57
<input type="checkbox"/>	AMH (Anti-Müller-Hormon)	S	43,72
<input type="checkbox"/>	Renin/Aldosteron (ARQ)	EP	54,96
<input type="checkbox"/>	Metanephrine (Katecholamin-Metabolit)	EP	52,46

## Vitamine, Spurenelemente, Metalle €

<input type="checkbox"/>	Vitamin B1 (Thiamin)	E	33,22
<input type="checkbox"/>	Vitamin B2 (Riboflavin)	E	33,22
<input type="checkbox"/>	Vitamin B6 (Pyridoxalphosp.)	EP	33,22
<input type="checkbox"/>	Vitamin B12	S	14,57
<input type="checkbox"/>	Holo-TC	S	27,98
<input type="checkbox"/>	Methylmalonsäure (MMS)	S	52,46
<input type="checkbox"/>	Folsäure	S	14,57
<input type="checkbox"/>	25-Hydroxy-Vitamin-D3	S	33,22
<input type="checkbox"/>	Spurenelemente I [11739] (Calcium, Jod, Kupfer, Magnesium, Selen, Zink)	S	32,00
<input type="checkbox"/>	Spurenelemente II [31830] (Chrom, Cobalt, Mangan, Molybdän)	E	29,00
<input type="checkbox"/>	Blei	E	23,90
<input type="checkbox"/>	Quecksilber	E	23,90
<input type="checkbox"/>	Selen	S	23,90
<input type="checkbox"/>	Zink	S	5,25
<input type="checkbox"/>	Kupfer	S	23,90
<input type="checkbox"/>	Magnesium	S	2,33
<input type="checkbox"/>	Jod	S	52,46
<input type="checkbox"/>	Biotin (Vitamin H)	S	27,98

## Infektion €

<input type="checkbox"/>	VZV-Immunitätsbestimmung (VZV-IgG)	S	13,99
<input type="checkbox"/>	Anti-HAV (Immunstatus)	S	13,99
<input type="checkbox"/>	Anti-HBs (Impfiter Hep. B)	S	13,99
<input type="checkbox"/>	Anti-HBc (durchgemachte Inf.)	S	17,49
<input type="checkbox"/>	Borrelien (Lyme) (IgG, IgM)	S	40,80
<input type="checkbox"/>	Chlamydia pneum.-AK (IgG, IgM)	S	40,80
<input type="checkbox"/>	Chlamydia trach.-AK (IgG, IgA)	S	40,80
<input type="checkbox"/>	Chlamydia trachom.-PCR	U/ABS	99,09
<input type="checkbox"/>	Cytomegalie-Virus (IgG, IgM)	S	31,48
<input type="checkbox"/>	Epstein-Barr-Virus/EBV-AK	S	64,71
<input type="checkbox"/>	FSME-Virus (IgG, IgM)	S	31,48
<input type="checkbox"/>	HCV-AK	S	23,31
<input type="checkbox"/>	HIV-I/II-AK	S	17,49
<input type="checkbox"/>	HSV I+II (IgG, IgM)	S	45,47
<input type="checkbox"/>	Masern-Virus-IgG	S	13,99
<input type="checkbox"/>	Mumps-Virus-IgG	S	13,99
<input type="checkbox"/>	Parvovirus B19 (IgG, IgM)	S	34,98
<input type="checkbox"/>	Pertussis-AK	S	74,60
<input type="checkbox"/>	Respirat. Erreger (RPP)	SP/A	198,19
<input type="checkbox"/>	Röteln-Virus-IgG	S	13,99
<input type="checkbox"/>	SARS-CoV-2-AK	S	17,49
<input type="checkbox"/>	SARS-CoV-2-RNA	AB/Sp	128,23
<input type="checkbox"/>	Sexuell übertr. Erreger (STI) (Chlamydien, GO, Mycopl., Ureapl., Trichomonas)	AB	186,54
<input type="checkbox"/>	Toxoplasmose (IgG, IgM)	S	40,80
<input type="checkbox"/>	Trep.-pall.-AK (Syphilis)	S	20,40
<input type="checkbox"/>	Tuberkulosestest (Quantiferon)	SSp	78,69
<input type="checkbox"/>	Varizella-Zoster-Virus-AK	S	45,47

## Diabetes €

<input type="checkbox"/>	Blutzucker nüchtern	FL	2,33
<input type="checkbox"/>	HbA1c	E	11,66
<input type="checkbox"/>	Insulin	S	14,57
<input type="checkbox"/>	HOMA-Index	FL+S	16,90
<input type="checkbox"/>	Albumin im Urin	U	8,74

## Knochen, Osteoporose €

<input type="checkbox"/>	25-Hydroxy-Vitamin-D3	S	33,22
<input type="checkbox"/>	Pyridinoline/Desoxypyridinoline	U	35,55
<input type="checkbox"/>	Ostase (Knochen-AP)	S	27,98
<input type="checkbox"/>	Parathormon, intakt.	E	27,98
<input type="checkbox"/>	Immundefixation	S	86,27
<input type="checkbox"/>	TRAP 5b	S	43,72

## Arteriosklerose, Herz-Kreislauf €

<input type="checkbox"/>	Homocystein	FL	33,22
<input type="checkbox"/>	Lipoprotein (a)	S	17,49
<input type="checkbox"/>	Lipid-Elektrophorese: (Chol., Trigl., HDL, LDL, VLDL)	S	22,15
<input type="checkbox"/>	Troponin I	S	43,72
<input type="checkbox"/>	CK - MB	S	11,66
<input type="checkbox"/>	NT-proBNP	S	43,72

## Eisenstoffwechsel €

<input type="checkbox"/>	Ferritin	S	14,57
<input type="checkbox"/>	Transferrinsättigung	S	8,16
<input type="checkbox"/>	löslicher Transferrinrezeptor	S	43,72
<input type="checkbox"/>	Hämochromatose-Genotypisierung *	E	151,56

## Rheuma, Autoimmunerkrankungen €

<input type="checkbox"/>	CRP	S	11,66
<input type="checkbox"/>	CCP-AK	S	26,23
<input type="checkbox"/>	ANA	S	16,90
<input type="checkbox"/>	HLA-B*27 *	E	99,09
<input type="checkbox"/>	dsDNA-AK	S	17,49
<input type="checkbox"/>	AMA	S	43,13
<input type="checkbox"/>	AST (Antistreptolysin)	S	10,49
<input type="checkbox"/>	Rheumafaktor	S	10,49

### Patientenvereinbarung über privatärztliche Abrechnung von medizinischen Leistungen außerhalb der Erstattungspflicht der gesetzlichen Krankenversicherung

Als Mitglied einer gesetzlichen Krankenkasse möchte ich die markierten privatärztlichen Leistungen in Anspruch nehmen. Mir ist bekannt, dass diese von mir gewünschten ärztlichen Leistungen in meinem Fall nicht von der gesetzlichen Krankenkasse übernommen werden. Ich werde die Kosten nach der jeweils gültigen Gebührenordnung für Ärzte (GOÄ) selbst tragen. Der Laborbefund wird meinem behandelnden Arzt zugesandt. Ich bin damit einverstanden, dass alle zur Rechnungsstellung notwendigen Daten an die PVS berlin-brandenburg GmbH & Co.KG, Invalidenstr. 92, 10115 Berlin, weitergeleitet werden und die Rechnungsforderungen der beteiligten Ärzte sowie des o. g. Labors an die PVS berlin-brandenburg GmbH & Co.KG zum Einzug abgetreten werden, sofern diese ihr Liquidationsrecht nicht selbst wahrnehmen. Ich erhalte über die in der Praxis anfallenden Behandlungskosten und die Kosten des Labors von der PVS berlin-brandenburg GmbH & Co.KG eine gemeinsame Rechnung. Die PVS berlin-brandenburg GmbH & Co.KG nimmt dann die Aufteilung und Überweisung des Honorars an den jeweiligen Arzt bzw. an das Labor vor. Ich erkläre mich einverstanden, dass die Deutsche Post AG die Rechnung maschinell ausdrückt und mir per Brief zustellt. Bei allen angegebenen Preisen handelt es sich um den einfachen Steigerungssatz nach GOÄ. Bei privat versicherten Patienten wird mit dem Steigerungsfaktor 1,15 zuzüglich Auslagen nach § 10 Abs. 1 Nr. 2 GOÄ abgerechnet.

Datum, Unterschrift des Patienten: .....