

Vorsorgeuntersuchungen Anforderungsbogen

Name, Vorname, Adresse des Patienten

geb. am



Geschlecht

Abnahmedatum / Abnahmeuhrzeit

Größe (cm): Gewicht (kg): SSW:

Klinische Fragestellung / Hinweise

Unterschrift / Stempel überweisender Arzt

Patientenerklärung:

Ich bin gesetzlich krankenversichert und wünsche die Durchführung von Laboruntersuchungen, die außerhalb der Leistungspflicht der gesetzlichen Krankenversicherung liegen. Über die Kosten der Untersuchungen wurde ich informiert. Ich weiß, dass diese Kosten von meiner Krankenkasse nicht getragen werden. Die Abrechnung erfolgt auf Grundlage der amtlichen Gebührenordnung für Ärzte (GOÄ). Durch meine Unterschrift erkläre ich mein Einverständnis, dass die Erstellung der für mich bestimmten Privatrechnungen und der Honorareinzug durch eine Privatärztliche Verrechnungsstelle (PVS) erfolgen darf. Die dazu notwendigen Daten dürfen an die PVS weitergeleitet werden und die Honorarforderung an die PVS zum Einzug abgetreten werden.

Datum, Unterschrift des Patienten:

Allgemeine Vorsorge	Mat.	€
<input type="checkbox"/> Basis-Profil klein Kl. BB, Glukose, Eiweiß, Kreatinin, Harnstoff, Harnsäure, ALAT, Pankreas-Amylase, Billirubin, Triglyceride, Cholesterin, Eisen, Transferrin	S,F,E	34,96
<input type="checkbox"/> Basis-Profil mittel Kl. BB, Natrium, Glukose, Eiweiß, Kreatinin, Harnstoff, Harnsäure, ALAT, ASAT, GGT, CK, CKMB, Pankreas-Amylase, Lipase, alk. Phosphatase, Cholinesterase, LDH, Bilirubin, Triglyceride, Cholesterin, HDL, LDL, Eisen, Transferrin	S,F,E	58,26
<input type="checkbox"/> Basis-Profil groß Gr. BB, Natrium, Kalium, Chlorid, Calcium, Glukose, CRP, Phosphat, Eiweiß, Albumin, Kreatinin, Harnstoff, Harnsäure, ALAT, ASAT, GGT, CK, CKMB, Pankreas-Amylase, Lipase, alk. Phosphatase, Cholinesterase, GLDH, LDH, Bilirubin, Triglyceride, Cholesterin, HDL, LDL, Lipoprotein a, Eisen, Ferritin, Transferrin	S,F,E	122,96
<input type="checkbox"/> Leber-Profil ALAT, ASAT, GGT, Bilirubin	S	9,32
<input type="checkbox"/> Leber-Galle-Pankreas-Pr. ALAT, ASAT, GGT, Bilirubin, Lipase, Pankreas-Amylase, alk. Phosphatase, Cholinesterase	S	19,80
<input type="checkbox"/> Nieren-Profil Kreatinin, Harnstoff, Phosphat, Harnsäure, Eiweiß	S	11,07
<input type="checkbox"/> Blutfette-Profil 1 Cholesterin, Triglyceride, HDL, LDL	S	9,32
<input type="checkbox"/> Blutfette-Profil 2 Cholesterin, Triglyceride, HDL, LDL, Lipoprotein a	S	26,81
<input type="checkbox"/> Blutbild Gr. BB, Retikulozyten	E	8,75
<input type="checkbox"/> Eisenmangel Kl. BB, Eisen, Transferrin, Ferritin, CRP	S,E	37,89
<input type="checkbox"/> Urinstatus Harnanalyse, Harnsediment	U	5,82
<input type="checkbox"/> Herzinf./Schlaganf. CRP hochsensitiv, Harnsäure, HbA1c, Homocystein, Lipoprotein a	S,H	71,12
<input type="checkbox"/> Osteoporose Gr. BB, Calcium, Phosphat, alk. Phosphatase, ALAT, ASAT, GGT, Kreatinin, Eiweiß, Eiweißelektrophorese, Immunfixation, Blutsenkung, CRP, TSH, Ostase, 25-OH-Vitamin D, Beta-Crosslaps	S,E,SUA	163,79
<input type="checkbox"/> Thrombose Faktor-V-Leiden Mutation, Prothrombin Mutation, Phospholipid AK, Homocystein, Antithrombin III, Protein C, Protein S	S,E,C,H,1	285,03
<input type="checkbox"/> Diabetes Oraler Glukosetoleranztest, Insulin	3x,F,S	18,65

Ärztliche Leistungen	GOÄ	Faktor	€
<input type="checkbox"/> Eingangsberatung	1		10,72
<input type="checkbox"/> Ausgangsberatung	1		10,72
<input type="checkbox"/> Eingehende Beratung	3		20,10
<input type="checkbox"/> Blutentnahme	250		4,19
<input type="checkbox"/> Abstrichentnahme	298		5,36
<input type="checkbox"/> HPV-Entnahme	1105		24,13

Allgemeine Vorsorge	Mat.	€
<input type="checkbox"/> Verdauungsstörung Elastase, Calprotectin	ST	60,62
<input type="checkbox"/> Vitamine Folsäure, Vitamine: B1, B2, B6, B12	S,E	128,80

Schwangerschaft	Mat.	€
<input type="checkbox"/> Erweit. Infektionsvorsorge IgG-AK gg.: Windpocken, Ringelröteln, Zytomegalie, Toxoplasmose-Suchtest	S	61,79
<input type="checkbox"/> Ersttrimester-Screening PAPP-A, freies β-HCG	S	34,97
<input type="checkbox"/> Triple-Test β-HCG, a1-Fetoprotein, freies Östriol	S	43,71
<input type="checkbox"/> Kultur auf B-Streptokokken ggf. + Bestätigungstest	AS	13,98
<input type="checkbox"/> Toxoplasmose Immunstatus	S	13,41

Allergie	Mat.	€
<input type="checkbox"/> Immunglobulin E	S	14,57
<input type="checkbox"/> Profil Ekzem IgE gesamt, IgE spez. gg.: Hühneriweiß, Milcheiweiß, Fischeiweiß, Weizenmehl, Erdnuss, Soja, Haselnuss, Milben	S	131,13
<input type="checkbox"/> Profil Asthma / Rhinitis IgE gesamt, IgE spez. gg.: Katze, Hund, Milbe, Lieschgras, Birke, Beifuß, Schimmelpilze, Ambrosia	S	131,13
<input type="checkbox"/> Profil Gastro Kinder IgE gesamt, IgE spez. gg.: Hühneriweiß, Milcheiweiß, Weizenmehl, Erdnuss, Soja, Haselnuss, Karotte, Sellerie	S	131,13
<input type="checkbox"/> Profil Gastro Erwachsene IgE gesamt, IgE spez. gg.: Fischeiweiß, Weizenmehl, Erdnuss, Soja, Haselnuss, Garnele, Kiwi, Sellerie	S	131,13
<input type="checkbox"/> Zöliakie IgA gesamt, Gliadin-IgG/IgA-AK, Transglutaminase-IgG/IgA-AK	S	120,66

Infektion / Impfstatus	Mat.	€
<input type="checkbox"/> Reisevorbereitung Immunstatus: Diphtherie, Tetanus, Hepatitis A/B	S	68,78
<input type="checkbox"/> Hepatitis Immunstatus HAV-IgG, Anti-HBs-Titer	S	27,98
<input type="checkbox"/> HIV AG/AK	S	17,49
<input type="checkbox"/> HIV-1-PCR	E	145,72
<input type="checkbox"/> STD-Antikörper-Profil Luessuchreaktion (TPHA), HIV-Test, HBsAG, Chl. trachomatis-AK	S	85,69
<input type="checkbox"/> Borrelien (IgG, IgM) ggf. + Bestätigungstest	S	40,80
<input type="checkbox"/> Bord. pertussis IgG	S	20,40
<input type="checkbox"/> CMV IgG	S	13,99
<input type="checkbox"/> CMV IgM	S	17,49
<input type="checkbox"/> Diphtherie IgG	S	20,40
<input type="checkbox"/> FSME IgG	S	13,99
<input type="checkbox"/> HCV AK	S	23,31
<input type="checkbox"/> Masern-Virus IgG	S	13,99
<input type="checkbox"/> Mumps-Virus IgG	S	13,99
<input type="checkbox"/> Parvovirus IgG	S	20,40
<input type="checkbox"/> Röteln-Virus IgG	S	13,99
<input type="checkbox"/> SARS-CoV-2 IgG ggf. + Differenzierung	S	17,49
<input type="checkbox"/> SARS-CoV-2 IgM	S	52,47
<input type="checkbox"/> SARS-CoV-2 IgM	S	17,49
<input type="checkbox"/> T-Spot.COVID-Test	H	122,97
<input type="checkbox"/> Tetanus IgG	S	20,40
<input type="checkbox"/> TPHA (Lues Suchreaktion)	S	13,41
<input type="checkbox"/> Toxoplasmose IgG	S	20,40
<input type="checkbox"/> Toxoplasmose IgM	S	20,40
<input type="checkbox"/> VZV IgG	S	13,99
<input type="checkbox"/> VZV IgA	S	17,49
<input type="checkbox"/> N. gonorrhoeae-PCR	EU	99,09
<input type="checkbox"/> N. gonorrhoeae-PCR	PT	99,09
<input type="checkbox"/> Chlam. trachomatis-PCR	EU	99,09
<input type="checkbox"/> Chlam. trachomatis-PCR	PT	99,09
<input type="checkbox"/> Tuberkulose-Test (IGRA)	H	122,97

Bitte beachten Sie, dass die Vereinbarung unbedingt vom Patienten gelesen und unterschrieben werden muss!

Material-Hinweise:

AH = HPV-Abstrich ○ EU = Erststrahlurin, Aptima-Röhrchen ○ S = Serumröhrchen ○ AS = Abstrich mit Transportmedium ○ ST = Stuhlröhrchen ○ US = Mittelstrahlurin, mit Stabilisator ○ F = NaF-Röhrchen ○ C = Citratröhrchen ○ U = Mittelstrahlurin ○ E = EDTA-Röhrchen ○ AP = Aptima-Abstrich ○ VB = separates EDTA-Röhrchen (9 ml) ○ 1 = Einverständniserklärung nach § 8 Gendiagnostikgesetz ○ H = Lithium-Heparin-Röhrchen



Sonstiges	Mat.	€
<input type="checkbox"/> Schwermetalle Blei, Cadmium, Quecksilber, Nickel	S,E	95,60
<input type="checkbox"/> Blutgruppe I Blutgruppe, Rhesusfaktor, Antikörper-Suchtest, Nothilfepass	VB	29,14
<input type="checkbox"/> Blutgruppe II Blutgruppe, Rhesusformel, Antikörper-Suchtest, Nothilfepass	VB	54,79
<input type="checkbox"/> Sonstiges		

Hormone	Mat.	€
<input type="checkbox"/> Hormone Frau LH, FSH, Östradiol, Testosteron, SHBG, DHEA-S, Prolaktin, TSH	S	151,54
<input type="checkbox"/> Hormone Mann LH, FSH, Testosteron, SHBG, DHEA-S, Prolaktin, TSH, PSA	S	148,63
<input type="checkbox"/> Chronische Müdigkeit Gr. BB, BSG, ALAT, Eiweiß, Eiweißelektrophorese, alk. Phosphatase, Calcium, Phosphat, Glukose, Harnstoff, Natrium, Kalium, Kreatinin, Urinanalyse, CRP, TSH, Cortisol, Ferritin, Vit. B12, Selen	S	139,88
<input type="checkbox"/> Schilddrüse TSH, FT3, FT4	S	43,71
<input type="checkbox"/> Haarausfall Cortisol, Testosteron, SHBG, TSH, Selen, Zink	S	104,92
<input type="checkbox"/> Aldosteron	E	27,98
<input type="checkbox"/> Aldosteron-Renin-Quotient	E	55,96
<input type="checkbox"/> Anti-Müller-Hormon (AMH)	S	43,72
<input type="checkbox"/> Cortisol	S	14,57
<input type="checkbox"/> DHEAS	S	20,40
<input type="checkbox"/> FSH (Follitropin)	S	14,57
<input type="checkbox"/> Katecholamine im Harn	SUA	33,22
<input type="checkbox"/> LH (Lutropin)	S	14,57
<input type="checkbox"/> Östradiol (E2)	S	20,40
<input type="checkbox"/> Östron (E1)	S	27,98
<input type="checkbox"/> Prolaktin	S	20,40
<input type="checkbox"/> Progesteron	S	20,40
<input type="checkbox"/> Renin	E	27,98
<input type="checkbox"/> Serotonin	S	33,22
<input type="checkbox"/> SHBG	S	26,23
<input type="checkbox"/> Testosteron	S	20,40

Basislabor	Mat.	€
<input type="checkbox"/> Kleines Blutbild	E	3,50
<input type="checkbox"/> Großes Blutbild	E	4,67
<input type="checkbox"/> ALAT (GPT)	S	2,33
<input type="checkbox"/> ASAT (GOT)	S	2,33
<input type="checkbox"/> Albumin	S	8,74
<input type="checkbox"/> Alkalische Phosphatase	S	2,33
<input type="checkbox"/> Bilirubin gesamt	S	2,33
<input type="checkbox"/> Blutsenkung	E	2,33
<input type="checkbox"/> Calcium	S	2,33
<input type="checkbox"/> Cholinesterase	S	2,33
<input type="checkbox"/> Cholesteron, gesamt	S	2,33
<input type="checkbox"/> CRP	S	11,66
<input type="checkbox"/> Eisen	S	2,33
<input type="checkbox"/> Gamma-GT	S	2,33
<input type="checkbox"/> Glukose	F	2,33
<input type="checkbox"/> Harnsäure	S	2,33
<input type="checkbox"/> HDL-Cholesteron	S	2,33
<input type="checkbox"/> LDL-Cholesteron	S	2,33
<input type="checkbox"/> Immunglobulin G	S	8,74
<input type="checkbox"/> Immunglobulin M	S	8,74
<input type="checkbox"/> Immunglobulin A	S	8,74
<input type="checkbox"/> Kalium	S	1,75
<input type="checkbox"/> Kreatinin	S	2,33
<input type="checkbox"/> LDH	S	2,33
<input type="checkbox"/> Lipase	S	2,91
<input type="checkbox"/> Natrium	S	1,75
<input type="checkbox"/> Pankreas-Amylase	S	2,91
<input type="checkbox"/> Phosphat	S	2,33
<input type="checkbox"/> Protein, gesamt	S	1,75
<input type="checkbox"/> Protein-Elektrophorese	S	11,66
<input type="checkbox"/> Triglyceride	S	2,33
<input type="checkbox"/> Urinstatus (Teststreifen)	U	2,91
<input type="checkbox"/> Urinsediment	U	4,66

Vitamine	Mat.	€
<input type="checkbox"/> Folsäure	S	14,57
<input type="checkbox"/> Kupfer	S	2,33
<input type="checkbox"/> Magnesium	S	2,33
<input type="checkbox"/> Holotranscobalamin	S	27,98
<input type="checkbox"/> Vitamin B1 (Thiamin)	E	33,22
<input type="checkbox"/> Vitamin B2 (Riboflavin)	E	33,22
<input type="checkbox"/> Vitamin B6 (Pyridoxin)	E	33,22
<input type="checkbox"/> Vitamin B12 (Cobalamin)	S	14,57
<input type="checkbox"/> Vitamin D (25-OH)	S	33,22
<input type="checkbox"/> Vitamin K1	S	33,22
<input type="checkbox"/> Vitamin K2	S	33,22
<input type="checkbox"/> Selen	S	23,90
<input type="checkbox"/> Zink	S	5,25

Tumormarker	Mat.	€
<input type="checkbox"/> AFP (HCC)	S	14,57
<input type="checkbox"/> ß-HCG (Keimzelltumor)	S	14,57
<input type="checkbox"/> CA 15-3 (Mamma)	S	26,23
<input type="checkbox"/> CA 125 (Ovarial)	S	17,49
<input type="checkbox"/> CA 19-9 (Kolon, Pankreas)	S	17,49
<input type="checkbox"/> CA 72-4 (Magen)	S	26,23
<input type="checkbox"/> Calcitonin (Schilddrüse)	S	27,98
<input type="checkbox"/> CEA (divers)	S	14,57
<input type="checkbox"/> CYFRA 21-1 (Lunge)	S	26,23
<input type="checkbox"/> Hämoglobin (iFOBT)	ST	10,49
<input type="checkbox"/> M2-PK (Darm)	ST	26,23
<input type="checkbox"/> NSE (Lunge, NET)	S	26,23
<input type="checkbox"/> PSA (Prostata)	S	17,49
<input type="checkbox"/> S-100 (Haut)	S	26,23
<input type="checkbox"/> Thyreoglobulin (Schilddrüse)	S	52,46
<input type="checkbox"/> HPV-PCR (Gebärmutter)	AH	116,58

Gerinnung	Mat.	€
<input type="checkbox"/> Antithrombin (AT III)	C	6,41
<input type="checkbox"/> APC-Resistenz	C	41,97
<input type="checkbox"/> D-Dimere	C	20,98
<input type="checkbox"/> Fibrinogen	C	5,83
<input type="checkbox"/> Faktor-V-Leiden-Mutation	E,1	116,58
<input type="checkbox"/> Prothrombin-Mutation	E,1	116,59
<input type="checkbox"/> Protein C u. S	C	52,46
<input type="checkbox"/> PTT	C	2,91
<input type="checkbox"/> Quicktest	C	2,91

Schilddrüse	Mat.	€
<input type="checkbox"/> FT3 (freies Trijodthyronin)	S	14,57
<input type="checkbox"/> FT4 (freies Thyroxin)	S	14,57
<input type="checkbox"/> TAK (Anti-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"/> TPO (MAK)	S	26,23
<input type="checkbox"/> TSH	S	14,57

Eisenstoffwechsel	Mat.	€
<input type="checkbox"/> Ferritin	S	14,57
<input type="checkbox"/> Hämochromatose (HFE)	E,1	151,56
<input type="checkbox"/> Transferrin-Sättigung	S	8,16
<input type="checkbox"/> Transferrinrezeptor, lösl.	S	14,57

Knochen, Osteoporose	Mat.	€
<input type="checkbox"/> Alkalische Phosphatase	S	2,33
<input type="checkbox"/> Beta-CrossLaps (CTX)	E	27,98
<input type="checkbox"/> Parathormon	E	27,98
<input type="checkbox"/> Phosphat	S	2,33
<input type="checkbox"/> Vitamin D (25-OH)	S	33,22

Rheuma, Autoimm. erkr.	Mat.	€
<input type="checkbox"/> ANA (Antinukleäre-AK)	S	16,90
<input type="checkbox"/> AMA (Mitochondrien-AAK)	S	16,90
<input type="checkbox"/> Anti-Streptolysin	S	13,41
<input type="checkbox"/> CCP-AK (cycl. citr. Peptid)	S	26,23
<input type="checkbox"/> ds-DNA-AAK	S	17,49
<input type="checkbox"/> HLA-B27	E,1	99,09
<input type="checkbox"/> Rheumafaktor quant.	S	10,49

Sucht	Mat.	€
<input type="checkbox"/> Alkoholabstinenz I (CDT)	S	33,22
<input type="checkbox"/> Alkoholabstinenz II (ETG)	U	53,62
<input type="checkbox"/> Rauchen (Cotinin)	U	52,46
<input type="checkbox"/> Qual. Drogenscreening	U	75,18

Amphetamine/Methamphetamine, Benzodiazepine, Cannabinoide, Kokain, Opiate, Kreatinin

Herz-Kreislauf	Mat.	€
<input type="checkbox"/> Creatin-Kinase (CK-MB)	S	2,91
<input type="checkbox"/> Homocystein	H	27,98
<input type="checkbox"/> Lipoprotein (a)	S	17,49
<input type="checkbox"/> NT-proBNP	E	27,98
<input type="checkbox"/> Troponin T, hochsensitiv	S	14,57

Immunsystem	Mat.	€
<input type="checkbox"/> Humor. Immunstatus Eiweiß, Eiweißelektrophorese, IgA, IgG, IgM	S	39,63
<input type="checkbox"/> Zell. Immunstatus Gr. BB, Lymphozytendifferenzierung	E	133,47

Diabetes	Mat.	€
<input type="checkbox"/> Albumin	U	8,74
<input type="checkbox"/> C-Peptid	S	27,98
<input type="checkbox"/> Glukose	C	2,33
<input type="checkbox"/> Glukosetoleranztest (oGTT)	F	6,99
<input type="checkbox"/> HbA1c	E	11,66
<input type="checkbox"/> HOMA-IR-Test	S, F	16,90
<input type="checkbox"/> Insulin	S	14,57

Bitte beachten Sie, dass die Vereinbarung unbedingt vom Patienten gelesen und unterschrieben werden muss!

Material-Hinweise:

AH = HPV-Abstrich ◦ EU = Erststrahlurin, Aptima-Röhrchen ◦ S = Serumröhrchen ◦ AS = Abstrich mit Transportmedium ◦ ST = Stuhlröhrchen ◦ US = Mittelstrahlurin, mit Stabilisator ◦ F = NaF-Röhrchen ◦ C = Citratröhrchen ◦ U = Mittelstrahlurin ◦ E = EDTA-Röhrchen ◦ AP = Aptima-Abstrich ◦ VB = separates EDTA-Röhrchen (9 ml) ◦ 1 = Einverständniserklärung nach § 8 Gendiagnostikgesetz ◦ H = Lithium-Heparin-Röhrchen

