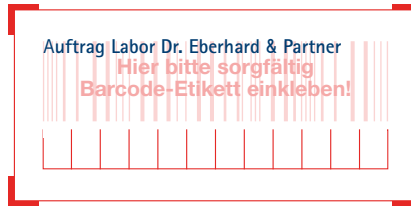


Name, Vorname des Versicherten		
geb. am		
Betriebsstätten-Nr.	Arzt-Nr.	Datum



Private Vorsorgeuntersuchungen für GKV-Patienten

Materialhinweise / Abkürzungen:

[AB] Abstrich
[CP] Citrat-Plasma
[E] EDTA-Blut
[EP] EDTA-Plasma

[HC] Homocystein-Spezialröhrchen
[Na] NaF-Citrat-Blut
[S] Serum
[Sg] Serum gefroren
[SI] Serum lichtgeschützt

[SPZ] iFOBT-Spezialröhrchen
[ST] Stuhl
[U] Urin
[UM] erster Morgenurin
[UM2] zweiter Morgenurin

Datum Probennahme:.....

Uhrzeit:

Patientenvereinbarung über privatärztliche Abrechnung medizinischer Leistungen außerhalb der Erstattungspflicht der gesetzlichen Krankenversicherung

Dem/der oben genannten Patient/in ist bekannt, dass die Krankenkasse, bei der er/sie versichert ist, eine im Sinne des Gesetzes ausreichende Behandlung gewährt und sicherstellt. Die auf diesem Anforderungsschein aufgeführten Analysen unterliegen als private Vorsorgeuntersuchungen nicht der Erstattungspflicht der gesetzlichen Krankenversicherung. Dennoch wünscht der/die Patient/in, dass die Ärzte des MVZ Dr. Eberhard & Partner Dortmund (ÜBAG) die auf diesem Anforderungsschein ausgewählten Gesundheitsleistungen für ihn/sie privat erbringen. Die beauftragten Laboruntersuchungen werden gemäß GOÄ zum ausgewiesenen 1,0-fachen Satz (mit * gekennzeichnete Analysen: Berechnung aufgrund Einfachbestimmung) durch das Labor direkt mit dem/der Patienten/in abgerechnet. Der Betrag ist in voller Höhe von dem/der Patienten/in selbst zu bezahlen. Zusätzlich zu den o. g. Laborleistungen können u. U. eine Gebühr für Beratung zum 2,3-fachen GOÄ-Satz sowie die Blutentnahme zum 1,8-fachen GOÄ-Satz durch den behandelnden Arzt abgerechnet werden.

Bemerkungen / weitere gewünschte Untersuchungen:

Datum Unterschrift Patientin / Patient

Stempel und Unterschrift behandelnde/r Ärztin/Arzt

Seite 1 Profile:

Alkoholkonsum
Allergiediagnostik
Amalgam-Belastung
Arteriosklerose Risiko
Blutgruppenbestimmung
Chronische Müdigkeit
Drogenkonsum
Eisenversorgung

Seite 2 Profile:

Gesundheits-Check-Up, klein
Gesundheits-Check-Up, groß
Haare & Nägel
Histaminintoleranz
Hormonstatus Frau
Hormonstatus Mann
Immunität & Impfstatus
Osteoporose
Oxidativer Stress

Sexuell übertragbare Infektionen
Schilddrüse
Thromboserisiko
Tumormarker allgemein
Tumormarker Frau
Tumormarker Mann
Übergewicht
Vegetarier & Veganer
Vitamine & Spurenelemente

Parameter	Material	EUR
<input type="checkbox"/> IGF-1	[S]	18,65
<input type="checkbox"/> Kalium	[S]	1,75
<input type="checkbox"/> Magnesium	[S]	2,33
<input type="checkbox"/> Melatonin-sulfat im Urin	[UM]	29,15
<input type="checkbox"/> Natrium	[S]	1,75
Schilddrüse		
<input type="checkbox"/> TSH	[S]	14,57
<input type="checkbox"/> T3, frei	[S]	14,57
<input type="checkbox"/> T4, frei	[S]	14,57
<input type="checkbox"/> Thyreoidale Peroxidase-AK (TPO)	[S]	26,23
<input type="checkbox"/> Testosteron	[S]	13,60

Parameter	Material	EUR
Alkoholkonsum		
<input type="checkbox"/> Blutbild, großes	[E]	4,67
<input type="checkbox"/> CDT (carbohydrate-deficient transferrin)	[S]	20,98
<input type="checkbox"/> Ethylglucuronid im Serum	[S]	52,46
<input type="checkbox"/> Ethylglucuronid im Urin	[U]	52,46
<input type="checkbox"/> Folsäure	[S]	14,57
<input type="checkbox"/> GOT (AST)	[S]	2,33
<input type="checkbox"/> GPT (ALT)	[S]	2,33
<input type="checkbox"/> g-GT	[S]	2,33

Parameter	Material	EUR
Allergiediagnostik		
<input type="checkbox"/> IgE, gesamt	[S]	14,57
<input type="checkbox"/> IgE, spezifisches, Preis je Einzelallergen Bitte Allergen(e) angeben:	[S]	14,57

<input type="checkbox"/> ECP (Eosinophiles Cationisches Protein)	[S]	18,65
<input type="checkbox"/> Tryptase	[S]	29,15
<input type="checkbox"/> Screening Allergie 1: Inhalationsscreen (sx1)	[S]	14,57
<input type="checkbox"/> Screening Allergie 2: Nahrungsmittelscreen (fx5)	[S]	14,57

Amalgam-Belastung		
<input type="checkbox"/> Quecksilber im Urin	[U]	23,90

Parameter	Material	EUR
Arteriosklerose Risiko		
<input type="checkbox"/> Blutbild, groß	[E]	4,67
Lipid-Status		
<input type="checkbox"/> Cholesterin, gesamt	[S]	2,33
<input type="checkbox"/> HDL-Cholesterin	[S]	2,33
<input type="checkbox"/> LDL-Cholesterin	[S]	2,33
<input type="checkbox"/> Lipoprotein (a)	[S]	17,49
<input type="checkbox"/> Triglyceride	[S]	2,33
<input type="checkbox"/> CRP	[S]	11,66
<input type="checkbox"/> HbA1c	[E]	11,66
<input type="checkbox"/> Homocystein	[HC]	33,22
<input type="checkbox"/> Lipid-Elektrophorese	[S]	17,49
<input type="checkbox"/> NT-proBNP	[S]	29,15

Blutgruppenbestimmung		
<input type="checkbox"/> Blutgruppe inkl. AK-Suchtest	[E]	29,15

Parameter	Material	EUR
Chronische Müdigkeit		
<input type="checkbox"/> Blutbild, groß	[E]	4,67
<input type="checkbox"/> Calcium	[S]	2,33
<input type="checkbox"/> Cortisol	[S]	14,57
<input type="checkbox"/> CRP [S]	[S]	11,66
<input type="checkbox"/> DHEA-S	[S]	13,60

Parameter	Material	EUR
Eisen-Status		
<input type="checkbox"/> Eisen	[S]	2,33
<input type="checkbox"/> Ferritin	[S]	14,57
<input type="checkbox"/> Transferrin-Rezeptor, löslich	[S]	14,57
<input type="checkbox"/> Transferrinsättigung	[S]	8,16

Drogenkonsum		
<input type="checkbox"/> Amphetamine Screening im Urin	[U]	14,57
<input type="checkbox"/> Amphetamine Screening im Serum	[S]	14,57
<input type="checkbox"/> Amphetamine Bestätigungsanalyse im Urin (qualitativ)	[U]	52,46
<input type="checkbox"/> Amphetamine Bestätigungsanalyse im Serum	[S]	52,46
<input type="checkbox"/> Cannabis Screening im Urin	[U]	14,57
<input type="checkbox"/> Cannabis Screening im Serum	[S]	14,57
<input type="checkbox"/> Cannabis Bestätigungsanalyse im Urin	[U]	52,46
<input type="checkbox"/> Cannabis Bestätigungsanalyse im Serum	[S]	52,46
<input type="checkbox"/> Kokain Screening im Urin	[U]	14,57
<input type="checkbox"/> Kokain Screening im Serum	[S]	14,57
<input type="checkbox"/> Kokain Bestätigungsanalyse im Urin	[U]	52,46
<input type="checkbox"/> Kokain Bestätigungsanalyse im Serum	[S]	52,46
<input type="checkbox"/> LSD im Urin	[U]	53,62
<input type="checkbox"/> LSD im Serum	[S]	53,62
<input type="checkbox"/> Opiate Screening im Urin	[U]	14,57
<input type="checkbox"/> Opiate Screening im Serum	[S]	14,57
<input type="checkbox"/> Opiate Bestätigungsanalyse im Urin (qualitativ)	[U]	52,46
<input type="checkbox"/> Opiate Bestätigungsanalyse im Serum	[S]	52,46

Parameter	Material	EUR
Eisen-Status		
<input type="checkbox"/> Eisen	[S]	2,33
<input type="checkbox"/> Ferritin	[S]	14,57
<input type="checkbox"/> Transferrin-Rezeptor, löslich	[S]	14,57
<input type="checkbox"/> Transferrin-Sättigung	[S]	8,16

Gesundheit-Check-Up klein		
<input type="checkbox"/> Blutbild, klein	[E]	3,50
<input type="checkbox"/> Cholesterin, gesamt	[S]	2,33
<input type="checkbox"/> GPT (ALT)	[S]	2,33
<input type="checkbox"/> g-GT	[S]	2,33
<input type="checkbox"/> Harnsäure	[S]	2,33
<input type="checkbox"/> Kreatinin im Serum	[S]	2,33
<input type="checkbox"/> Urinstatus	[U]	2,04

Gesundheit-Check-Up groß		
<input type="checkbox"/> Blutbild, groß	[E]	4,67
Lipid-Status		
<input type="checkbox"/> Cholesterin, gesamt	[S]	2,33
<input type="checkbox"/> HDL-Cholesterin	[S]	2,33
<input type="checkbox"/> LDL-Cholesterin	[S]	2,33
<input type="checkbox"/> Lipoprotein (a)	[S]	17,49
<input type="checkbox"/> Triglyceride	[S]	2,33
<input type="checkbox"/> Ferritin	[S]	14,57
<input type="checkbox"/> GPT (ALT)	[S]	2,33
<input type="checkbox"/> g-GT	[S]	2,33
<input type="checkbox"/> Harnsäure	[S]	2,33
<input type="checkbox"/> HbA1c	[S]	11,66
<input type="checkbox"/> Kreatinin im Serum	[S]	2,33
<input type="checkbox"/> Phosphatase, alkalische (AP)	[S]	2,33
<input type="checkbox"/> TSH	[S]	14,57
<input type="checkbox"/> Urinstatus	[U]	2,04

Haare & Nägel		
<input type="checkbox"/> Androstendion	[S]	13,60
<input type="checkbox"/> Biotin (Vitamin H)	[Sg]	20,40
<input type="checkbox"/> DHEA-S	[S]	13,60
<input type="checkbox"/> DHT (Dihydrotestosteron)	[S]	43,72
Eisen-Status		
<input type="checkbox"/> Eisen	[S]	2,33
<input type="checkbox"/> Ferritin	[S]	14,57
<input type="checkbox"/> Transferrin-Rezeptor, löslich	[S]	14,57
<input type="checkbox"/> Transferrin-Sättigung	[S]	8,16
<input type="checkbox"/> SHBG	[S]	17,49
<input type="checkbox"/> Testosteron	[S]	13,60
<input type="checkbox"/> TSH	[S]	14,57
<input type="checkbox"/> Zink	[S]	5,25

Histaminintoleranz		
<input type="checkbox"/> Diaminoxidase (DAO)	[Sg]	43,72
<input type="checkbox"/> Vitamin B6	[S]	33,22

Hormonstatus Frau		
<input type="checkbox"/> 17-Beta-Östradiol	[S]	13,60
<input type="checkbox"/> Androstendion	[S]	13,60
<input type="checkbox"/> AMH (Anti-Müller-Hormon)	[S]	29,15
<input type="checkbox"/> DHEA-S	[S]	13,60
<input type="checkbox"/> DHT (Dihydrotestosteron)	[S]	43,72
<input type="checkbox"/> FSH	[S]	14,57
<input type="checkbox"/> IGF-1	[S]	18,65
<input type="checkbox"/> LH	[S]	14,57
<input type="checkbox"/> Progesteron	[S]	13,60
<input type="checkbox"/> Prolaktin	[S]	13,60
<input type="checkbox"/> SHBG	[S]	17,49
<input type="checkbox"/> STH (Somatotropes Hormon)	[S]	13,60
<input type="checkbox"/> Testosteron	[S]	13,60
<input type="checkbox"/> TSH	[S]	14,57

Hormonstatus Mann		
<input type="checkbox"/> 17-Beta-Östradiol	[S]	13,60
<input type="checkbox"/> Androstendion	[S]	13,60
<input type="checkbox"/> DHEA-S	[S]	13,60
<input type="checkbox"/> DHT (Dihydrotestosteron)	[S]	43,72
<input type="checkbox"/> FSH	[S]	14,57
<input type="checkbox"/> IGF-1	[S]	18,65
<input type="checkbox"/> LH	[S]	14,57
<input type="checkbox"/> Prolaktin	[S]	13,60
<input type="checkbox"/> SHBG	[S]	17,49

Parameter	Material	EUR
<input type="checkbox"/> STH (Somatotropes Hormon)	[S]	13,60
<input type="checkbox"/> Testosteron	[S]	13,60
<input type="checkbox"/> TSH	[S]	14,57

Immunität & Impfstatus		
<input type="checkbox"/> Bordetella Pertussis IgG-AK	[S]	20,40
<input type="checkbox"/> Cytomegalie Virus IgG-AK	[S]	13,99
<input type="checkbox"/> Diphtherie IgG-AK	[S]	20,40
<input type="checkbox"/> Hepatitis A IgG-/IgM-AK	[S]	13,99
<input type="checkbox"/> Hepatitis Bs-Antikörper	[S]	13,99
<input type="checkbox"/> Masern-Virus IgG-AK	[S]	13,99
<input type="checkbox"/> Mumps-Virus IgG-AK	[S]	13,99
<input type="checkbox"/> Parvo-Virus B19 IgG-AK	[S]	17,49
<input type="checkbox"/> Poliovirus Typ 1 und 3	[S]	59,46
<input type="checkbox"/> Röteln-Virus IgG-AK	[S]	13,99
<input type="checkbox"/> Tetanus IgG-AK	[S]	20,40
<input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii IgG-AK	[S]	20,40
<input type="checkbox"/> Varizella-Zoster IgG-AK	[S]	13,99

Osteoporose		
<input type="checkbox"/> Crosslaps (CTX)	[S]	18,65
<input type="checkbox"/> Desoxypyridinolin im Urin	[U]	33,22
<input type="checkbox"/> Ostase (Knochen-AP)	[Sg]	18,65
<input type="checkbox"/> Osteocalcin	[S]	18,65
<input type="checkbox"/> Parathormon, intakt	[E]	27,98
<input type="checkbox"/> Prokollagen-I-Propeptid	[S]	27,98
<input type="checkbox"/> Pyridinolin im Urin	[UM2]	33,22
<input type="checkbox"/> Vitamin D3 (25-Hydroxy-D3)	[S]	18,65

Oxidativer Stress		
<input type="checkbox"/> Antioxidative Kapazität	[S]	26,23
<input type="checkbox"/> Coenzym Q-10	[S]	20,98
<input type="checkbox"/> Glutathion-Peroxidase	[S]	17,49
<input type="checkbox"/> Homocystein	[HC]	33,22
<input type="checkbox"/> Malondialdehyd, frei	[EP]	20,98
<input type="checkbox"/> Oxidative Belastung (Peroxide)	[S]	26,23
<input type="checkbox"/> Selen	[S]	23,90
<input type="checkbox"/> Vitamin A	[S]	20,98
<input type="checkbox"/> Vitamin C	[Sg]	20,98
<input type="checkbox"/> Vitamin E	[S]	20,98

Sexuell übertragbare Infektionen		
<input type="checkbox"/> Chlamydien PCR im Erststrahlurin	[U]	99,09
<input type="checkbox"/> Gonokokken PCR im Harnröhrenabstrich	[AB]	99,09
<input type="checkbox"/> Hepatitis B Serologie	[S]	46,05
<input type="checkbox"/> Hepatitis C Antikörper	[S]	23,31
<input type="checkbox"/> Herpes simplex Antikörper	[S]	27,98
<input type="checkbox"/> HIV-1/HIV-2 Screening	[S]	17,49
<input type="checkbox"/> Syphilis Antikörper	[S]	20,40

Schilddrüse		
<input type="checkbox"/> T3, frei	[S]	14,57
<input type="checkbox"/> T4, frei	[S]	14,57
<input type="checkbox"/> TSH	[S]	14,57
<input type="checkbox"/> Thyreoglobulin-AK	[S]	52,46
<input type="checkbox"/> Thyreoidale Peroxidase-AK (TPO)	[S]	29,73
<input type="checkbox"/> TSH-Rezeptor-AK (TRAK)	[S]	32,06

Thromboerisiko		
<input type="checkbox"/> Antithrombin Aktivität	[CP]	6,41
<input type="checkbox"/> APC-Resistenz	[CP]	26,81
<input type="checkbox"/> Beta2-Glykoprotein I IgG-AK	[S]	26,23
<input type="checkbox"/> Beta2-Glykoprotein I IgM-AK	[S]	26,23
<input type="checkbox"/> Blutbild, kleines	[CP]	3,50
<input type="checkbox"/> Cardiolipin IgG-AK	[S]	26,23
<input type="checkbox"/> Cardiolipin IgM-AK	[S]	26,23
<input type="checkbox"/> D-Dimer	[CP]	20,98
<input type="checkbox"/> Fibrinogen (nach Clauss)	[CP]	5,83
<input type="checkbox"/> Homocystein	[HC]	33,22
<input type="checkbox"/> Lupus-Antikoagulans Screening (dRVVT)	[CP]	30,89
<input type="checkbox"/> Thrombinzeit	[CP]	4,08
<input type="checkbox"/> Thromboplastinzeit, partielle (aPTT)	[CP]	4,08

Parameter	Material	EUR
Tumormarker allgemein		
<input type="checkbox"/> AFP (Alpha-1-Fetoprotein)	[S]	14,57
<input type="checkbox"/> Beta2-Mikroglobulin	[S]	11,66
<input type="checkbox"/> Beta-HCG (gesamt & freie beta-Kette)	[S]	14,57
<input type="checkbox"/> CA 19-9	[S]	17,49
<input type="checkbox"/> CA 50	[S]	26,23
<input type="checkbox"/> CA 72-4	[S]	26,23
<input type="checkbox"/> CEA	[S]	14,57
<input type="checkbox"/> Chromogranin A	[Sg]	29,15
<input type="checkbox"/> Cyfra 21-1	[S]	26,23
<input type="checkbox"/> Gastrin	[Sg]	18,65
<input type="checkbox"/> iFOBT (Hämoglobin im Stuhl)	[SPZ]	8,74
<input type="checkbox"/> M2-PK im Stuhl	[ST]	26,23
<input type="checkbox"/> NSE (neuronspezifische Enolase)	[S]	17,49
<input type="checkbox"/> ProGRP	[S]	26,23
<input type="checkbox"/> S-100B-Protein	[S]	43,72
<input type="checkbox"/> Thymidinkinase	[S]	17,49
<input type="checkbox"/> TPS (Tissue polypeptide specific antigen)	[S]	26,23

Tumormarker Frau		
<input type="checkbox"/> CA 15-3	[S]	26,23
<input type="checkbox"/> CA 125	[S]	17,49
<input type="checkbox"/> HE 4	[S]	26,23

Tumormarker Mann		
<input type="checkbox"/> Beta-HCG (gesamt & freie Beta-Kette)	[S]	14,57
<input type="checkbox"/> Placenta-Phosphatase, alkalische	[S]	17,49
<input type="checkbox"/> PSA, gesamt	[S]	17,49
<input type="checkbox"/> PSA, gesamt und frei inkl. Quotient	[S]	34,98

Übergewicht		
<input type="checkbox"/> Adiponektin	[S]	29,15
Lipid-Status		
<input type="checkbox"/> Cholesterin, gesamt	[S]	2,33
<input type="checkbox"/> HDL-Cholesterin	[S]	2,33
<input type="checkbox"/> LDL-Cholesterin	[S]	2,33
<input type="checkbox"/> Lipoprotein (a)	[S]	17,49
<input type="checkbox"/> Triglyceride	[S]	2,33
<input type="checkbox"/> C-Peptid	[S]	18,65
<input type="checkbox"/> HbA1c	[E]	11,66
<input type="checkbox"/> HOMA-Index	[S, NaF-C]	16,90
<input type="checkbox"/> Insulin	[Sg]	14,57
<input type="checkbox"/> Leptin	[S]	43,72
<input type="checkbox"/> Proinsulin, intakt	[Sg]	29,15

Vegetarier & Veganer		
<input type="checkbox"/> Blutbild, klein	[EP]	3,50
Eisen-Status		
<input type="checkbox"/> Eisen	[S]	2,33
<input type="checkbox"/> Ferritin	[S]	14,57
<input type="checkbox"/> Transferrin-Rezeptor, löslich	[S]	14,57
<input type="checkbox"/> Transferrin-Sättigung	[S]	8,16
<input type="checkbox"/> Holotranscobalamin (Holo-TC)	[S]	27,98
<input type="checkbox"/> Methylmalonsäure	[S]	52,46

Vitamine & Spurenelemente		
<input type="checkbox"/> Biotin (Vitamin H)	[Sg]	20,40
<input type="checkbox"/> Coeruloplasmin	[S]	10,49
<input type="checkbox"/> Holotranscobalamin	[S]	18,65
<input type="checkbox"/> Kupfer	[S]	2,33
<input type="checkbox"/> Magnesium	[S]	2,33
<input type="checkbox"/> Methylmalonsäure	[S]	52,46
<input type="checkbox"/> Selen	[S]	23,90
<input type="checkbox"/> Vitamin A	[S]	20,98
<input type="checkbox"/> Vitamin B1	[E]	33,22
<input type="checkbox"/> Vitamin B2	[S]	33,22
<input type="checkbox"/> Vitamin B6	[S]	33,22
<input type="checkbox"/> Vitamin B12 und Folsäure	[S]	14,57
<input type="checkbox"/> Vitamin C	[Sg]	20,98
<input type="checkbox"/> Vitamin D3 (25-Hydroxy-D3)	[S]	18,65
<input type="checkbox"/> Vitamin D3 (1,25-Dihydroxy-D3)	[Sg]	29,15
<input type="checkbox"/> Vitamin E	[S]	20,98
<input type="checkbox"/> Zink	[S]	5,25