

Krankenkasse bzw. Kostenträger

Name, Vorname des Versicherten

geb. am

Kassen-Nr. Versicherten-Nr. Status

Betriebsstätten-Nr. Arzt-Nr. Datum

Auftragsnummer des Labors

Hier bitte sorgfältig
Barcode-Etikett einkleben!

ggf. Kennziffer

Quartal

Q J J

Geschlecht

W M



Anforderungsschein für Individuelle Gesundheitsleistungen (IGeL)

Abnahmedatum Abnahmezeit

T T M M J J h h m m

Befundübermittlung eilt, nachrichtlich an Telefon Nr. _____ Fax Nr. _____

Diagnose / Verdacht / Sonstiges:

Vereinbarung über die Inanspruchnahme von Individuellen Gesundheitsleistungen (IGeL)

Die Vereinbarung ist auf Wunsch des Patienten zustande gekommen. Ausschlaggebend für diese Entscheidung war, dass die gewünschte Untersuchung nicht Bestandteil der vertragsärztlichen Versorgung ist. Die Liquidation dieser Leistung(en) erfolgt nach der Gebührenordnung für Ärzte-GOÄ. Es besteht gegenüber der Krankenkasse kein Anspruch auf Kostenrückerstattung, weder ganz noch teilweise. Die Kosten der angeforderten Leistungen sind vom Patienten selbst zu tragen. Die ermittelten Laborergebnisse können dem beratenden Arzt zugestellt werden. Weitergabe von Daten: Ich erkläre mein Einverständnis zur Weitergabe meiner erforderlichen personenbezogenen und medizinischen Daten an: I. die Ärzte bzw. ärztliche Einrichtungen, die im Rahmen der medizinischen erforderlichen Behandlung zur weiteren Leistungserbringung eingeschaltet werden müssen. II. die Abrechnungsstelle des: Institutes für Medizinische Diagnostik Berlin-Potsdam GbR
IMD Berlin MVZ
Nicolaistraße 22, 12247 Berlin.

Unterschrift (ggf. gesetzl. Vertreter)

Bitte beachten:
Die Preisliste unterliegt einem Änderungsvorbehalt. Bitte erfragen Sie, ob die aufgeführten Preise noch gelten.

Vertragsarztstempel / Unterschrift überw. Arzt

Gewicht Größe Zykluslast Rechnung an Patient Rechnung an Einsender

k g c m T T

Gesundheit / Vitalität		Vitamine		Immunität / Infektion		Thrombose-Risiko	
<input type="checkbox"/> S Haare und Nägel ^{I)}	132,42	<input type="checkbox"/> S Biotin (Vitamin H)	20,98	<input type="checkbox"/> S Borrelien (IgG, IgM)	40,80	<input type="checkbox"/> C APC-Resistenz	17,31
<input type="checkbox"/> E,S Hormonprofil Frau ^{II)}	61,07	<input type="checkbox"/> S Folsäure	14,57	<input type="checkbox"/> S ggf. Borr.-Blot	66,44	<input type="checkbox"/> C AT III-Aktivität	6,41
<input type="checkbox"/> E,S Hormonprofil Mann ^{III)}	77,27	<input type="checkbox"/> S Vitamin A	20,98	<input type="checkbox"/> Z Borrelien PCR (Zecke)	29,14	<input type="checkbox"/> C Fibrinogen	5,83
<input type="checkbox"/> U Crosslinks (Knochenabbau)	43,13	<input type="checkbox"/> E Vitamin B6	33,22	<input type="checkbox"/> U/E Borrelien PCR (Human)	99,09	<input type="checkbox"/> C Protein C-Aktivität	26,23
<input type="checkbox"/> S Ostase (Knochenabbau)	27,98	<input type="checkbox"/> S Vitamin B12	14,57	<input type="checkbox"/> Ages Chlamydia trachom. PCR	99,09	<input type="checkbox"/> C Protein S, freies	26,23
<input type="checkbox"/> S Mineralstoffprofil ^{V)}	36,14	<input type="checkbox"/> S Holo TC	27,98	<input type="checkbox"/> Atr HSV Typ1/2 PCR	99,09	<input type="checkbox"/> 3x.C.S Lupus-Antikoagulans	83,43
<input type="checkbox"/> E Vollblutmineralanalyse ^{VI)}	50,13	<input type="checkbox"/> S Vitamin-D (25-OH)	18,47	<input type="checkbox"/> S Diphtherietoxin-Ak (IgG)	20,40	<input type="checkbox"/> S Cardiolipin-AAK (IgG, IgM)	52,46
<input type="checkbox"/> S erweiterte Vit.-D Analyse ^{X)}	53,62	Spurenelemente / Elektrolyte		<input type="checkbox"/> S FSME-Ak (IgG)	13,99	<input type="checkbox"/> S β-2-Glykoprotein I-AAK (IgA, IgG, IgM)	78,69
Hormone		<input type="checkbox"/> E Blei	23,90	<input type="checkbox"/> S Masern-Ak (IgG)	13,99	Drogenscreening	
<input type="checkbox"/> S Anti-Müller-Hormon	43,72	<input type="checkbox"/> S Ferritin	14,57	<input type="checkbox"/> S Mumps-Ak (IgG)	13,99	<input type="checkbox"/> U Drogen (Amphetamine + Derivate, Barbiturate, Benzodiazepine, Cannabinoide, Kokain, Opiate inkl. Perianalytik und Kreatinin (nur bei Urin))	89,75
<input type="checkbox"/> S Androstendion	20,40	<input type="checkbox"/> S Kupfer	2,33	<input type="checkbox"/> S Poliovirus 1+3-Ak	33,80	<input type="checkbox"/> S Einzeldrogen:	14,57 je Droge
<input type="checkbox"/> S β-HCG	14,57	<input type="checkbox"/> E Quecksilber	23,90	<input type="checkbox"/> S Tetanus-Ak	14,57		
<input type="checkbox"/> S Cortisol ¹⁾	14,57	<input type="checkbox"/> S Selen	23,90	<input type="checkbox"/> S Hepatitis A -Ak (IgG) ^{VIII)}	13,99		
<input type="checkbox"/> S DHEAS	13,46	<input type="checkbox"/> E Selen im EDTA-Blut	23,90	<input type="checkbox"/> S Hepatitis B-Ak vor Impfung ^{X)}	31,48		
<input type="checkbox"/> S FSH	14,57	<input type="checkbox"/> S Zink	5,25	<input type="checkbox"/> S Hepatitis B-Ak (nach Impf.)	13,99		
<input type="checkbox"/> S Gesamt-Testosteron ¹⁾	13,46	<input type="checkbox"/> S Calcium	2,33	<input type="checkbox"/> S Hepatitis C-Ak	23,32		
<input type="checkbox"/> S Prolaktin	13,46	<input type="checkbox"/> S Natrium	1,75	<input type="checkbox"/> S HIV 1/2-Ak / p24 Ag	17,49		
<input type="checkbox"/> S LH	14,57	<input type="checkbox"/> S Kalium	1,75	<input type="checkbox"/> E HIV 1 PCR	128,23		
<input type="checkbox"/> S Östradiol (E2)	13,46	<input type="checkbox"/> S Magnesium	2,33	<input type="checkbox"/> S Pertussis-Ak (IgA / IgG)	40,80		
<input type="checkbox"/> S Progesteron	13,46	Allergie		<input type="checkbox"/> LiH Quantiferon-Tb (Tbc)	78,69		
<input type="checkbox"/> S SHBG	17,31	<input type="checkbox"/> S Diaminoxidase (DAO)	28,86	Blutgruppen			
<input type="checkbox"/> S TSH	14,57	<input type="checkbox"/> LiH Histamin	33,22	<input type="checkbox"/> E Blutgruppe (AB0, Rh-Faktor, Ak-Suchtest, Nothilfepass)	29,15		
Herz-Kreislauf		<input type="checkbox"/> S Inhalations-Screen (SX1)	14,57	Krebsvorsorge			
<input type="checkbox"/> sC,S Arterioskleroserisiko ^{VII)}	62,37	<input type="checkbox"/> S Pollen-Screening (GX1, GX4, TX9)	43,71	<input type="checkbox"/> St Hb-Hapto-Komplex (Darm)	10,49		
<input type="checkbox"/> S CRP	11,66	Schwangerschaft		<input type="checkbox"/> St M2-PK (Darm)	26,23		
<input type="checkbox"/> sC Homocystein	14,57	<input type="checkbox"/> Am B-Streptokokken (Kultur)	10,49	<input type="checkbox"/> * Septin 9 (Darm)	151,56		
<input type="checkbox"/> S LP (a)	17,49	<input type="checkbox"/> S CMV-Ak IgG	13,99	<input type="checkbox"/> Ages HPV (Gebärmutterhals)	99,09		
<input type="checkbox"/> S Lp-PLA2	43,72	<input type="checkbox"/> S Parvovirus B19-Ak IgG	13,99	<input type="checkbox"/> S PSA gesamt (Prostata) ³⁾	17,49		
<input type="checkbox"/> S MDA-LDL	28,86	<input type="checkbox"/> S Röteln-Ak IgG	13,99	<input type="checkbox"/> nur mit freiem PSA, wenn PSA ges. im Graubereich freies PSA nicht erwünscht	34,98		
<input type="checkbox"/> S sd LDL-Chol. quant.	19,82	<input type="checkbox"/> S Toxoplasmen-Ak IgG	20,40				
		<input type="checkbox"/> S Toxoplasmen-Ak IgM	20,40	<input type="checkbox"/> S AFP-L3 + AFP (Leber)	33,22		
		<input type="checkbox"/> S Varizellen-Ak IgG	17,49	<input type="checkbox"/> S DCP (Leber)	33,22		



0069 0149 11

Nummer	Untersuchung	Material	Hinweise
I	Haare und Nägel	S	<ul style="list-style-type: none"> • Biotin, CRP, Östradiol (E2), Ges.-Testosteron, • Ferritin, FSH, Selen, TSH, Zink
II	Hormonprofil Frau	E,S	<ul style="list-style-type: none"> • Östradiol (E2), FSH, Parathormon, TSH
III	Hormonprofil Mann	E,S	<ul style="list-style-type: none"> • Androgenindex (Gesamt-Testosteron, SHBG), Östradiol (E2), Parathormon, TSH
V	Mineralstoffprofil	S	<ul style="list-style-type: none"> • Calcium, Magnesium, Phosphat, Selen, Zink
VI	Vollblutmineralanalyse	E	<ul style="list-style-type: none"> • Zink, Selen, Magnesium, Kupfer, Chrom, Mangan, Molybdän sowie Nickel und Cadmium als kompetitive toxische Metalle
VII	Arteriosklerosisisiko	sC,S	<ul style="list-style-type: none"> • Homocystein, Lipoprotein (a), CRP
VIII	Hepatitis B Ak (vor Impf.)	S	<ul style="list-style-type: none"> • Anti-HBc-IgG, Anti-HBs
IX	Hepatitis B Ak (nach Impf.)	S	<ul style="list-style-type: none"> • Anti-HBs
X	Erweiterte Vitamin-D Analyse	S	<ul style="list-style-type: none"> • 25-OH-Vitamin D2, 3-epi-25-OH Vitamin D2, 25-OH-Vitamin D3, 3-epi-25-OH Vitamin D3 (LCMS/MS)

1) Blutabnahme 07:00 - 10:00 Uhr

3) PSA: automatisch freies PSA, wenn PSA Wert 2,5 – 10,0 ng/ml;

A = Abstrich; Ages - gesondertes Abstrichbesteck; Atr = Abstrich für PCR – Untersuchungen, trocken, ohne Medium; C = Citratblut; E = EDTA; Li-H = Heparinblut; sC = saures Citrat; S = Serum; St = Stuhl; U = Urin; Z = Zecke; * = Spezialröhrchen anfordern