

Krankenkasse bzw. Kostenträger

Name, Vorname des Versicherten

geb. am

Kostenträgerkennung Versicherten-Nr. Status

Betriebsstätten-Nr. Arzt-Nr. Datum

IMD
Labor Berlin

IMD Institut für Medizinische Diagnostik Berlin-Potsdam GbR
IMD Berlin MVZ

Nicolaistraße 22, 12247 Berlin (Steglitz)
Tel +49 30 77001-322, Fax -332

akkreditiert durch DAKs nach DIN EN ISO 15189

DAKs
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-90429 Regensburg

Auftragsnummer des Labors

Hier bitte sorgfältig
Barcode-Etikett einkleben!

Quartal

Q J J

Geschlecht

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)/Selbstzahler

Diese Vereinbarung ist auf meinen ausdrücklichen Wunsch hin zustande gekommen. Ich bin mir dessen bewusst, dass die gewünschte Untersuchung nicht Bestandteil der vertragsärztlichen Versorgung ist und die dafür entstehenden Kosten ggf. auch nicht von der privaten Krankenversicherung getragen wird. Die Liquidation dieser Leistung(en) erfolgt nach der Gebührenordnung für Ärzte (GOÄ) direkt an mich. Es besteht gegenüber der Krankenkasse (GKV/PKV) kein Anspruch auf Kostenerstattung.

Die ermittelten Laboregebnisse können meinem behandelnden Arzt zugestellt werden.

Meine im Rahmen der Diagnostik anfallenden personenbezogenen und Gesundheitsdaten können durch andere Ärzte bzw. ärztlichen Einrichtungen zum Probenweitertransport verarbeitet werden. Dies geschieht selbstverständlich unter Berücksichtigung der EU-Datenschutz-Grundverordnung und des Bundesdatenschutzgesetzes. Meine Rechte als von der Datenverarbeitung betroffene Person können mir auf Wunsch näher durch Aushändigung eines entsprechenden Informationsblattes erläutert werden.

Gelesen, zur Kenntnis genommen und mit dem Inhalt einverstanden: _____

Unterschrift (ggf. gesetzlicher Vertreter)

Bitte beachten:

Die Preisliste unterliegt einem Änderungsvorbehalt. Bitte erfragen Sie, ob die aufgeführten Preise noch aktuell sind.

Gewicht Größe Zyklustag

k g c m T T

Vertragsarztstempel / Unterschrift überw. Arzt

Profile ¹⁾		Hämatologie		Krebsvorsorge		Immunität / Infektion	
<input type="checkbox"/>	Praxisprofil 1 ^{II)}	<input type="checkbox"/>	E Kleines Blutbild 3,50	<input type="checkbox"/>	ST Calprotectin 18,65	<input type="checkbox"/>	S Borrelien (IgG / IgM) 40,80
<input type="checkbox"/>	Praxisprofil 2 ^{II)}	<input type="checkbox"/>	E Großes Blutbild 4,67	<input type="checkbox"/>	i iFOBT 10,49	<input type="checkbox"/>	S ggf. Borr.-Blot 66,44
<input type="checkbox"/>	Praxisprofil 3 ^{II)}	<input type="checkbox"/>	E Blutgruppe ^{III)} 29,15	<input type="checkbox"/>	Ages HPV-Genotypisierung ^{V)} 99,09	<input type="checkbox"/>	S Diphtherietoxin-Ak (IgG) 20,40
<input type="checkbox"/>	Praxisprofil 4 ^{II)}	Allergie		<input type="checkbox"/>	S PSA gesamt (Prostata) 17,49	<input type="checkbox"/>	S FSME-Ak (IgG) 13,99
<input type="checkbox"/>	U STD-1 Multiplex-PCR 99,09	<input type="checkbox"/>	S IgE gesamt 14,57	nur mit freiem PSA, wenn ^{VI)} PSA ges. im Graubereich		<input type="checkbox"/>	S Hepatitis A -Ak (IgG) 13,99
<input type="checkbox"/>	A STD-1 Multiplex-PCR 99,09	<input type="checkbox"/>	S Inhalations-Screen (SX1) 14,57	<input type="checkbox"/>	freies PSA nicht erwünscht	<input type="checkbox"/>	S Hepatitis B-Ak nach Impfung ^{VII)} 13,99
<input type="checkbox"/>	A STD-2 Multiplex-PCR 99,09	<input type="checkbox"/>	S Nahrungsmittelscreen (FX5) 14,57	<input type="checkbox"/>	S AFP-L3 + AFP (Leber) 47,79	<input type="checkbox"/>	S Hepatitis C-Ak ²⁾ 23,32
<input type="checkbox"/>	S STD-Profil ²⁾ 85,12	<input type="checkbox"/>	Weiterdifferenzierung (wenn positiv) ^{IV)}	<input type="checkbox"/>	S DCP (Leber) 33,22	<input type="checkbox"/>	S HIV 1/2-Ak / p24 Ag ²⁾ 17,49
<input type="checkbox"/>	E Vollblutmineralanalyse 50,13	<input type="checkbox"/>	S ALEX IgE Allergiediagnostik 209,84	Hormone		<input type="checkbox"/>	E HIV 1 PCR 128,23
<input type="checkbox"/>	E,S Anämiescreening 101,42	<input type="checkbox"/>	S Diaminoxidase (DAO) 29,14	<input type="checkbox"/>	S Anti-Müller-Hormon 43,72	<input type="checkbox"/>	S Masern-Ak (IgG) 13,99
<input type="checkbox"/>	s,c,E,S Arteriosklerose-Profil 64,70	<input type="checkbox"/>	H Histamin 33,22	<input type="checkbox"/>	S S β-HCG 14,57	<input type="checkbox"/>	S Mumps-Ak (IgG) 13,99
<input type="checkbox"/>	S Zöliakie-Profil 51,87	Vitamine / Mikronährstoffe		<input type="checkbox"/>	S Cortisol ¹⁾ 14,57	<input type="checkbox"/>	S Pertussis-Ak (IgG / IgA) 40,80
Klinische Chemie / Basisdiagnostik		<input type="checkbox"/>	S Biotin (Vitamin H) 20,98	<input type="checkbox"/>	S DHEAS 13,60	<input type="checkbox"/>	H Quantiferon-Tb (Tbc) 78,69
<input type="checkbox"/>	S CRP 11,66	<input type="checkbox"/>	S Calcium 2,33	<input type="checkbox"/>	S FSH 14,57	<input type="checkbox"/>	S Tetanus-Ak 14,57
<input type="checkbox"/>	S Cholesterin 2,33	<input type="checkbox"/>	S Eisen 2,33	<input type="checkbox"/>	S freies T3 14,57	Drogen / Alkohol	
<input type="checkbox"/>	S HDL 2,33	<input type="checkbox"/>	S Ferritin 14,57	<input type="checkbox"/>	S freies T4 14,57	<input type="checkbox"/>	S CDT 20,98
<input type="checkbox"/>	S LDL 2,33	<input type="checkbox"/>	S Folsäure 14,57	<input type="checkbox"/>	S LH 14,57	<input type="checkbox"/>	U ETG 54,79
<input type="checkbox"/>	S Triglyceride 2,33	<input type="checkbox"/>	S Holo Tc (akt. VB12) 18,65	<input type="checkbox"/>	S Östradiol (E2) 13,60	<input type="checkbox"/>	U Drogenscreening 89,75
<input type="checkbox"/>	S Lipoprotein (a) 17,49	<input type="checkbox"/>	S Kalium 1,75	<input type="checkbox"/>	S Progesteron 13,60	Amphetamine + Derivate, Barbiturate, Benzodiazepine, Cannabinoide, Kokain, Opiate inkl. Perianalytik und Kreatinin	
<input type="checkbox"/>	sC Homocystein 14,57	<input type="checkbox"/>	S Kupfer 2,33	<input type="checkbox"/>	S Prolaktin 13,60	<input type="checkbox"/>	S,U Einzeldrogen 14,57
<input type="checkbox"/>	S GOT 2,33	<input type="checkbox"/>	S Magnesium 2,33	<input type="checkbox"/>	S SHBG 17,48		
<input type="checkbox"/>	S GPT 2,33	<input type="checkbox"/>	S Natrium 1,75	<input type="checkbox"/>	S Gesamt-Testosteron ¹⁾ 13,60		
<input type="checkbox"/>	S γ-GT 2,33	<input type="checkbox"/>	E Omega-3-Index 47,80	<input type="checkbox"/>	S TSH 14,57		
<input type="checkbox"/>	S Bilirubin gesamt 2,33	<input type="checkbox"/>	E Selen 23,90	Schwangerschaft			
<input type="checkbox"/>	S AP 2,33	<input type="checkbox"/>	E Zink 5,25	<input type="checkbox"/>	S CMV-Ak IgG 13,99		
<input type="checkbox"/>	S Lipase 2,91	<input type="checkbox"/>	S Vitamin A 20,98	<input type="checkbox"/>	S Parvovirus B19-Ak IgG 13,99		
<input type="checkbox"/>	S Gesamteiweiß 1,75	<input type="checkbox"/>	E Vitamin B6 33,22	<input type="checkbox"/>	S Röteln-Ak IgG 13,99		
<input type="checkbox"/>	S Harnsäure 2,33	<input type="checkbox"/>	S Vitamin B12 14,57	<input type="checkbox"/>	S Toxoplasmen-Ak IgG 20,40		
<input type="checkbox"/>	sNaF Glucose (nüchtern) 2,33	<input type="checkbox"/>	S Vitamin-D (25-OH) 18,65	<input type="checkbox"/>	S Toxoplasmen-Ak IgM 20,40		
<input type="checkbox"/>	E HbA1c 11,66	<input type="checkbox"/>	S freies 25-OH-Vitamin-D 29,14	<input type="checkbox"/>	S Varizellen-Ak IgG 17,49		
<input type="checkbox"/>	S Kreatinin 2,33	Tumormarker					
<input type="checkbox"/>	S Harnstoff 2,33	<input type="checkbox"/>	S CA 15-3 26,23				
<input type="checkbox"/>	C Quick 2,91	<input type="checkbox"/>	S CA 19-9 17,49				
<input type="checkbox"/>	C PTT 2,91	<input type="checkbox"/>	S CA 12-5 17,49				
<input type="checkbox"/>	C D-Dimere 20,98	<input type="checkbox"/>	S CEA 14,57				
<input type="checkbox"/>	C Fibrinogen 5,83	<input type="checkbox"/>	S SCC 26,23				



Bitte beachten Sie die Rückseite

IMD Institut für Medizinische Diagnostik Berlin-Potsdam GbR · FA1603 V02 - 07/2023

Nummer	Untersuchung	Hinweis
I	STD-1 Multiplex PCR	C. trachomatis-DNA, N. gonorrhoeae-DNA, M. hominis-DNA, M. genitalium-DNA, U. urealyticum-DNA, U. parvum-DNA, T. vaginalis-DNA
	STD-2 Multiplex-PCR	HSV simplex Typ 1/2-DNA, HSV-Typ 1, HSV-Typ 2, Varizella-Zoster-DNA, Cytomegalie-Virus-DNA, Treponema-pallidum-DNA
	STD-Profil	HIV 1/2-AK / p24 Ag, Anti HBC, HCV-Ak, Lues-Serologie (TPHA und VDRL)
	Vollblutmineralanalyse	Zink, Selen, Magnesium, Kupfer, Chrom, Mangan, Molybdän + toxische Antagonisten, Cadmium und Nickel
	Anämiescreening	Gr. Blutbild, Ferritin, CRP, Ret-Hb, Retikulozyten, lösl. Transferrin-Rezeptor, HoloTC, Folsäure, Transferrin-Sättigung
	Arteriosklerose-Profil	Cholesterin, Triglyceride, HDL-Cholesterin, LDL-Cholesterin, hsCRP, Lipoprotein(a), Homocystein, HbA1c
	Zöliakie-Profil	Transglutaminase IgA, Endomysium IgA, gesamt-IgA
II	Materialart entsprechend der Praxisprofile	
III	Blutgruppe	ABO, RH-Faktor, Ak-Suchtest, Nothilfepass Anforderungsdokument und Probengefäß beschriften mit Vornamen, Nachnamen und Geburtsdatum des Patienten Nicht beschriftete Proben werden nicht bearbeitet!
IV	Ausdifferenzierung positiver Allergenmischungen SX1 und/oder FX5	SX1 beinhaltet: Birke, Lieschgras, Roggen, Beifuß, Hund, Katze, Hausstaubmilbe (D. pteron.), Schimmelpilz (C. herbarum) FX5 beinhaltet: Ei, Milch, Kabeljau, Weizenmehl, Erdnuss, Soja Bitte beachten Sie, dass sich bei der Ausdifferenzierung der Preis um 14,57€ je Allergen erhöht.
V	HPV-Genotypisierung	High-risk (HR) HPV-Bestimmung der Typen: 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 69, 73, 82 Low-risk (LR) HPV-Bestimmung der Typen: 6, 11, 40, 42, 43, 44, 54, 61, 70
VI	PSA	automatisch freies PSA, wenn PSA Wert zwischen: 4,0 – 10,0 ng/ml
VII	Hepatitis B-Ak nach Impfung	Anti-HBs

- 1) Blutabnahme 07:00 – 10:00 Uhr
- 2) Bei reaktiven bzw. positiven Testergebnis können durch notwendige Ergänzungsuntersuchungen zusätzliche Kosten anfallen.

Materialarten:

A = Abstrich (trocken, ohne Medium), Ages = gesondertes Abstrichbesteck, C = Cirat-Blut, cNaF = Citrat Natriumfluorid, E = EDTA-Blut, H = Heparin, Häm = Hämolsat, S = Serum, sC = saures Citrat, St = Stuhl, SU = Sammelurin
i = Spezialröhrchen, anfordern im Labor