

Krankenkasse bzw. Kostenträger

Name, Vorname und Anschrift des Versicherten

geb. am

Diagnose / Verdacht

Geschlecht Entnahmedatum Entnahmezeit

Weitere Anforderungen

Patienteneinwilligung für genetische Analysen

Bei den mit ! gekennzeichneten Analysen muss diese Patienteneinwilligung durch den Patienten unterschrieben sein.

Ich wurde gemäß den Erfordernissen des Gendiagnostikgesetzes (GenDG) über Zweck, Art, Umfang und Aussagekraft der angeforderten genetischen Untersuchung ausreichend aufgeklärt. Ich willige in die Untersuchung und die dafür erforderliche Probenentnahme ein. Ich habe keine weiteren Fragen. Ich bin darüber aufgeklärt, dass ich meine Einwilligung jederzeit widerrufen und von der Mitteilung des Untersuchungsergebnisses Abstand nehmen kann.

T T M M J J J

Datum Unterschrift Patient / Patientin

IMD Institut für Medizinische Diagnostik Berlin-Potsdam GbR
IMD Berlin MVZ
 Labor Berlin
 Nicolaistraße 22, 12247 Berlin (Steglitz)
 Tel +49 30 77001-220, Fax -236
 akkreditiert durch DAKKS nach DIN EN ISO 15189

DAKKS
 Deutsche Akkreditierungsstelle
 D-MK-13342-01-00

**Spezielle Immundiagnostik
 Privatpatienten**

0069055207

Bitte markieren Sie die Felder mit einem schwarzen oder blauen Strich!
 Die Rechnungslegung erfolgt an den Patienten

Barcode-Etikett
 einkleben,
 wenn vorhanden

Stempel / Unterschrift des Überweisers

Auftragserteilung

Mit meiner Unterschrift erkläre ich mein Einverständnis zur Durchführung und Liquidation der gekennzeichneten Laboranalysen zu den u.g. Kostensätzen (GOÄ). Die Liquidation erfolgt durch das Labor. Es ist mir bekannt, dass sich die Übernahme der Kosten nach den jeweiligen Bedingungen der privaten Krankenversicherung richtet und daher nicht gewährleistet werden kann.
 Die Laborkosten verstehen sich zzgl. einer einmaligen Material- und Versandkostenpauschale von 10,67 Euro.

T T M M J J J

Datum Unterschrift Patient / Patientin

Bei Minderjährigen ist der Name eines Erziehungsberechtigten zwingend erforderlich!

Preisänderungen sind vorbehalten!

Profildiagnostik	€	Immunstimulation	€	IL-8	[24h] Sz	33,52	Holotranscobalamin (Holo-TC)	S	21,45
<input type="checkbox"/> Chronische Entzündungen (TNF-α, IP-10, Histamin) [24h] S, H	90,49	<input type="checkbox"/> LTT-Immunkompetenz + Stimulanzien [24h] S, 2H	256,03	<input type="checkbox"/> IL-10 [24h] S	33,52		<input type="checkbox"/> Homocystein [24h] Sz	16,76	
<input type="checkbox"/> Multisystemerkrankungen (TNF-α, IP-10, Histamin, ATP, MDA-LDL, Nitrotyrosin) [24h] S, 2H	207,80	<input type="checkbox"/> nur Stimulanzien [24h] S, 2H	38,20 je Stimulanz	<input type="checkbox"/> IFN-γ [24h] S	33,52		<input type="checkbox"/> Aminosäuren Stoffwechsel (diätet.) [24h] EPL	38,20	
<input type="checkbox"/> Immuntoleranz (TH1/TH2-Balance, Treg-Zellen, TGF-β) [24h] S, H, E	183,00	Bitte hier Stimulanzien eintragen:		<input type="checkbox"/> IP-10 (TH1-Aktivität) [24h] S	32,18		<input type="checkbox"/> uc Osteocalcin (ucOC) [24h] EPL	38,20	
<input type="checkbox"/> Infektneigung (GBB, IgA, IgG, IgM, MBL, IgG-Subkl., AP50, CH50, oxidativer Burst) [24h] S, H, E	220,89	1. _____	Material mitgesendet	<input type="checkbox"/> sCD40L [24h] S	33,52		<input type="checkbox"/> Fettsäuren (Erythrozytenmembran) E	60,33	
<input type="checkbox"/> leaky gut (Zonulin, I-FABP, Zn, Mg, Se, Ca) S, E	105,93	2. _____		<input type="checkbox"/> sIL-2-Rezeptor [24h] S	33,52		Vitamin D-Stoffwechsel €		
<input type="checkbox"/> Oxidativer Stress (MDA-modifiziertes LDL, Nitrotyrosin, AGE) [24h] S	100,56	3. _____		<input type="checkbox"/> TGF-β [24h] S	33,52		<input type="checkbox"/> freies 25(OH)-Vitamin D	S	33,52
<input type="checkbox"/> Antioxidative Kapazität (Glutathion intrazellulär, Coenzym Q10, Se, Cu, Mn, Mo, Zn + Hg) [24h] S, H, E	198,41	4. _____		<input type="checkbox"/> Histamin [24h] H	38,20		<input type="checkbox"/> 25(OH)-Vitamin D	S	21,45
Quantitative Immunprofile [24h] €		5. _____		<input type="checkbox"/> AGE [24h] S	33,52		<input type="checkbox"/> 1,25(OH)-Vitamin D [24h] S	50,28	
<input type="checkbox"/> Großes Blutbild (GBB) E	5,38	Immunmodulation €		<input type="checkbox"/> Lp-PLA ₂ (Endothel) [24h] S	50,28		<input type="checkbox"/> uc Osteocalcin (ucOC) [24h] S	33,52	
<input type="checkbox"/> Basisprofil (T, NK-, B-Zellen, CD4+, CD8+, Ratio, T-naiv/memory, aktivierte T-Zellen) E	202,43	<input type="checkbox"/> TNF-α-Hemmtest [24h] H	21,45 je zuzügl. einmalig 20,11 € für die Basalsekretion	<input type="checkbox"/> BDNF [24h] S	50,28		<input type="checkbox"/> Vitamin K (K1, MK-4, MK-7) [24h] S	38,20	
<input type="checkbox"/> Immunkompetenz (T, NK-, B-Zellen, CD4+, CD8+, Ratio, CD8-naiv/memory, präaktivierte & aktivierte T-Zellen, CD31-Thymusreserve, Treg-Zellen (inkl. CD39+)) E	286,22	<input type="checkbox"/> IL-4-Hemmtest [24h] H	23,46 je zuzügl. einmalig 23,46 € für die Basalsekretion	<input type="checkbox"/> RANTES [24h] S	33,52		<input type="checkbox"/> Vit. D Stoffwechselgen. (CYP2R1-24A1) ↓	E	268,12
<input type="checkbox"/> Immundefekt (T, NK-, B-Zellen, CD4+, CD8+, Ratio, CD31+, aktivierte T-Zellen, CD4 + CD8 naiv/memory, B-naiv/memory (inkl. IgM, IgD, IgG1-4, IgA1-2)) 2E	514,16	<input type="checkbox"/> IFN-γ/IL-10-Modulation [24h] S, 2H	46,92 je zuzügl. einmalig 26,81 € für die Zellisolierung	<input type="checkbox"/> VEGF [24h] S	33,52		<input type="checkbox"/> Vitamin D-bind. Protein (VDBP)	S	33,52
<input type="checkbox"/> Lymphomtypisierung (Stufendiagnostik: 1. Screen & B-CLL, 2. andere B-NHL, 3. T-NHLs) E	*6	<input type="checkbox"/> NK-Zell-Modulator-Test [24h] H	+16,76 je einmalig 65,01 € inkl. 1 hausinterner Modulator	<input type="checkbox"/> Leukotriene im Urin U	36,20		<input type="checkbox"/> VDBP genetisch ↓	E	134,06
<input type="checkbox"/> CD31-Thymusreserve E	75,75	Bei mitgeschickten Präparaten (betrifft NK-Zell-Modulator-Test) erhöhen sich die Kosten durch die spezielle Aufarbeitung. Preise bitte im Labor erfragen! Präparatliste im Labor erhältlich		Entzündungsprädisposition €			<input type="checkbox"/> FGF23 (intakt) [24h] S	33,52	
<input type="checkbox"/> Treg-Zellen E	75,75	Präparate für entsprechende Immunmodulationsteste hier eintragen:	Material mitgesendet	<input type="checkbox"/> IL-1/IL-1RN/TNF-α-Genotyp ↓	E	214,49	<input type="checkbox"/> KLOTTHO [24h] S	33,52	
Immunfunktionsteste €		1. _____		<input type="checkbox"/> IL-6/IL-10-Genotyp ↓	E	201,08	<input type="checkbox"/> Calcium intraz. (in Leukozyten) [24h] grE	34,18	
<input type="checkbox"/> LTT-Immunkompetenz [24h] S, 2H	217,83	2. _____		Oxidativer / Nitrosativer Stress €			<input type="checkbox"/> Bor	S	27,49
<input type="checkbox"/> TH1/TH2/TH17/Treg [24h] H	117,30	3. _____		<input type="checkbox"/> ATP-intrazellulär [24h] H	50,27		<input type="checkbox"/> Ostase	S	21,45
<input type="checkbox"/> IFN-γ, IL-4, IL-2, IL-17, IL-10 [24h] H	73,73	4. _____		<input type="checkbox"/> MDA-modifiziertes LDL	S	33,52	Infektionsdiagnostik €		
<input type="checkbox"/> TH1/TH2 [24h] H	73,73	5. _____		<input type="checkbox"/> Nitrotyrosin	S	33,52	<input type="checkbox"/> Borrelien IgG/IgM recomBead-Test	S	76,41
<input type="checkbox"/> IFN-γ, IL-4 [24h] H	81,10	Immunparameter (einzel) €		<input type="checkbox"/> Laktat / Pyruvat [24h] NaF, NaFPI	29,48		<input type="checkbox"/> LTT-Borrelien [24h] S, 2H	179,62	
<input type="checkbox"/> Granulozytenfunktion (Phagozytose / oxidativer Burst) [24h] H	38,20	<input type="checkbox"/> Komplement (CH50, AP50) [24h] S	73,73	<input type="checkbox"/> 8-OHdG U	61,66		<input type="checkbox"/> HLA-DR bei Borreliose ↓	E	241,32
		<input type="checkbox"/> MBL-Serumspiegel	S	33,52			<input type="checkbox"/> CD57+ NK-Zellen [24h] E	59,99	
		<input type="checkbox"/> MBL genetisch ↓	E	268,11			<input type="checkbox"/> LTT-Herpesviren [24h] S, 2H	179,62	
		<input type="checkbox"/> IgA, IgG, IgM	S	30,15			<input type="checkbox"/> LTT-Viren und Bakterien [24h] S, 2H	294,23	
		<input type="checkbox"/> IgG-Subklassen 1-4	S	40,20			<input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis IgG/IgA	S	46,92
		Entzündung €					<input type="checkbox"/> LTT-Chlamydia trachomatis [24h] S, 2H	103,22	
		<input type="checkbox"/> CRP - hoch sensitiv [24h] S	13,41				<input type="checkbox"/> Chlamydia pneumoniae IgG/IgA	S	46,92
		<input type="checkbox"/> TNF-α [24h] S	20,11				<input type="checkbox"/> LTT-Chlamydia pneumoniae [24h] S, 2H	103,22	
		<input type="checkbox"/> IL-1 [24h] S	33,52				<input type="checkbox"/> LTT-Staphylokokken [24h] S, 2H	103,22	
		<input type="checkbox"/> IL-6 [24h] S	33,52				<input type="checkbox"/> LTT-Streptokokken [24h] S, 2H	103,22	
							<input type="checkbox"/> CMV IgG/IgM	S	36,20
							<input type="checkbox"/> LTT-CMV [24h] S, 2H	103,22	
							<input type="checkbox"/> EBV IgG/IgM (Multiplexblot)	S	102,57
							<input type="checkbox"/> LTT-EBV [24h] S, 2H	103,22	
							<input type="checkbox"/> LTT-Herpes labialis HSVI [24h] S, 2H	103,22	
							<input type="checkbox"/> LTT-Herpes genitalis HSVII [24h] S, 2H	103,22	
							<input type="checkbox"/> VZV IgG/IgM/IgA	S	60,34
							<input type="checkbox"/> LTT-Varizella zoster Virus [24h] S, 2H	103,22	
							<input type="checkbox"/> LTT-Toxoplasma Gondii [24h] S, 2H	103,22	
							<input type="checkbox"/> Yersinien IgG/IgA	S	76,41
							<input type="checkbox"/> LTT-Yersinien [24h] S, 2H	103,22	
							<input type="checkbox"/> LTT-Lamblien [24h] S, 2H	103,22	
							<input type="checkbox"/> LTT-Helicobacter [24h] S, 2H	103,22	
							<input type="checkbox"/> LTT-Candida [24h] S, 2H	103,22	
							<input type="checkbox"/> Tbc-Quantiferon-Test [24h] H	90,49	

Material: S = Serum, Sz = Serum zentrifugiert und in Neutralröhrchen überführt, H = Heparin (9 ml), E = EDTA (3 ml), NaF = Natrium-Fluorid, NaFPI = Natrium Fluoridplasma abzentrifugiert/getrennt, U = Urin, 2.MU = 2. Morgenurin (lichtgeschützt), Sp = Speichel, CSp = Cortisol Salvette, grE = großes EDTA (9 ml), EPL = großes EDTA (9 ml)-Plasma abzentrifugiert/getrennt, Ei = Eluat / ! = Genetik / Einwilligungserklärung / Abnahmematerial bitte anfordern unter Tel. 030 - 77001-220 / [24h] = Probeneingang im Labor 24 h nach Blutentnahme! Bundesweiter Kurierdienst, Tel. 030 - 77001-450.

