

Spezielle Immundiagnostik Selbstzahler



0069005500

Für privatversicherte Patienten verwenden Sie bitte den gesonderten Anforderungsschein

Bitte kreuzen Sie die Felder deutlich an!

Die Rechnungslegung erfolgt an den Patienten

Diagnose / Verdacht

Geschlecht Blutentnahmedatum Entnahmezeit

W M

T T M M J J

h h m m

Weitere Anforderungen

Hier bitte
sorgfältig
Barcode-Etikett
einkleben!

Stempel / Unterschrift des Überweisers

Profildiagnostik	24h	€	Immunmodulation	€	Vitalstoffe	€	Nahrungsmittelunverträglichkeiten	€
[A] Chronische Entzündungen TNF-α, IP-10, Histamin	S, H	78,51	[41] TNF-α-Hemmtest [24h] H 18,47 je zuzügl. einmalig 17,31 € für die Basalsekretion	18,47 je Präparat	[101] Mineralstoffe 7 + 2 E o. H Cr, Cu, Mg, Mn, Mo, Se, Zn + Cd, Ni	50,13	[161] Laktoseintoleranz genetisch ! E [162] Fruktoseintoleranz genetisch ! E	99,09 343,90
[B] Multisystemerkrankungen TNF-α, IP-10, Histamin, ATP, MDA-LDL, Nitrotyrosin	S, 2H, E	179,94	[42] IL-4-Hemmtest [24h] H 20,40 je zuzügl. einmalig 20,40 € für die Basalsekretion	20,40 je Präparat	[102] Mineralstoffe 11 + 4 H Ca, Cr, Cu, K, Mg, Mn, Mo, Na, P, Se, Zn + Cd, Hg, Ni, Pb	61,79	[163] LTT TOP 25 Nahrungsmittel [24h] LT+H [163a] LTT TOP II [24h] LT+H	156,19 156,19
[C] Immuntoleranz TH1/TH2-Balance, T _{reg} -Zellen, TGF-β	S, H, E	140,76	[43] IFN-γ/IL-10-Modulation [24h] H 40,80 je zuzügl. einmalig 23,31 € für die Zellisolierung	40,80 je weiteres Präparat	[103] Mineralstoffe 11 + 6 [NEU] H Ca, Cr, Cu, K, Mg, Mn, Mo, Na, P, Se, Zn + Al, As, Cd, Hg, Ni, Pb	81,03	[163b] LTT TOP III [24h] LT+H [164] LTT TOP 25 Vegan [24h] LT+H	156,19 156,19
[D] Infektneigung großes Blutbild, IgA, IgG, IgM, MBL, IgG-Subklassen, AP50, CH50, Granulozytenfunkt. (Phag.+Burst)	2S, H, E	225,26	[44] NK-Zell-Modulator [24h] H+14,57 je einmalig 56,53 € inkl. 1 Modulator Mögl. Präparate bitte im Labor erfragen.		[104] Jod <input type="checkbox"/> S 52,46 <input type="checkbox"/> U 54,79	52,46 54,79	<input type="checkbox"/> Einzelallergene	
[E] Leaky gut Zonulin, MBL, Zn, Mg, Se, Ca	S, E	91,53	Zu testende Präparate (für 41-44) bitte hier eintragen:		[105] Vit. B1, B2, B6 - bioaktiv [24h] S, E [105a] Vitamin B12 bioaktiv [24h] S [105b] Folsäure bioaktiv [24h] S	99,66 14,57 14,57	<i>bitte Allergene eintragen</i> [166] BDT-Nahrungsmittelzusätze [24h] H <i>BDT-Analyse auch aus EDTA-Blut möglich, je Allergen 2 ml</i>	97,19
[F] Oxidativer Stress MDA-modifiziertes LDL, Nitrotyrosin, AGE	S, E	86,58	1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____ 5. _____ +H 6. _____		[106] Folsäure S 14,57 [107] Holotranscobalamin (Holotc) S 27,98 [108] Methylmalonsäure S o. U 52,46 [109] Homocystein Sz 14,57 [110] Coenzym Q10 (Ubichinon) S 33,22 [110a] Glutathion intrazellulär [24h] H 66,44	14,57 27,98 52,46 14,57 33,22 66,44	Histaminintoleranz [167] Diaminoxidase (DAO) Aktivität S 28,86 [168] Histamin H 33,22 [169] DAO genetisch ! E 238,96 [170] Kupfer, Zink E 29,15 [170a] HNMT genetisch ! E 145,70	
[G] Antioxidative Kapazität Glutathion intrazellulär, Coenzym Q10, Se, Cu, Mn, Mo, Hg	S, H, E	147,46	Immunparameter (einzel) €		Vitamin D-Stoffwechsel €		Gluten-Unverträglichkeit (Zöliakie)	
Quantitative Immunprofile 24h €			[51] Komplement (CH50, AP50) [24h] S 64,11 [52] MBL-Serumspiegel S 28,86 [53] MBL genetisch ! E 174,80 [54] IgA, IgG, IgM S 26,22 [55] IgG-Subklassen 1-4 S 34,96		[111] Calcidiol (25-OH-Vitamin D3) S 18,47 [112] Calcitriol (1,25-OH-Vitamin D3) S 43,72 [113] Vit.-D bindendes Prot. (genetisch) ! E 116,56 [114] Calcium intrazellulär (in Leukozyten) 9 ml E (Ca, K, Mg) [NEU] S 29,72 [115] Bor S 23,90		[171] Transglutaminase IgA/IgG S 52,46 [172] Endomysium IgA/IgG S *33,80 [173] deamidiertes Gliadin IgA/IgG S 59,46 [174] IgA gesamt S 8,74 [175] Zöliakie genetisch ! E 209,83 (HLA-DQ2/DQ7/DO8) [176] LTT-Gluten (Gliadin) [24h] LT 89,75	
[1] Großes Blutbild E 4,67 [2] Basisprofil E 162,61 T, NK-, B-Zellen, CD4+8, Ratio, T-zytotox/reg (CD28-Status), aktivierte T-Zellen	E	4,67 162,61	Entzündung 24h €		Infektionsdiagnostik €		Darmpathologie €	
[3] Immunkompetenz Basisprofil [2] + CD25, NK-aktiviert, CD31, T-naiv/memory, T _{reg} .	E	220,89	[61] CRP - hoch sensitiv S 11,66 [62] TNF-α S 17,31 [63] IL-1 S 28,86 [64] IL-6 S 28,86 [65] IL-8 Sz 28,86 [66] IL-10 S 28,86 [67] IFN-γ S 28,86 [68] IP-10 (TH1-Aktivität) S 27,98 [69] sIL-2-Rezeptor S 28,86 [70] TGF-β S 28,86 [71] Histamin H 33,22 [72] AGE S 28,86 [73] Lp-PLA ₂ (Endothel) S 43,72 [74] BDNF S 43,72 [75] RANTES S 28,86 [76] VEGF Sz 28,86 [77] Leukotriene im Urin U 31,19		[122] Borrelien IgG/IgM recomBead-Test S 66,44 [123] LTT-Borrelien [24h] LT 156,19 [124] HLA-DR bei Borreliose ! E 157,38 [125] CD57+ NK-Zellen [24h] E 33,22 [126] Borrelien-PCR L, P 99,09 [127] LTT-Herpesviren [24h] LT 156,19 (CMV, EBV, VZV, HSV1, HSV2) [127a] LTT-Viren und Bakterien [24h] LT 255,85 [128] Chlamydia trachomatis IgG/IgA S 40,80 [129] LTT-Chlamydia trachomatis [24h] LT 89,75 [130] Chlamydia pneumoniae IgG/IgA S 40,80 [131] LTT-Chlamydia pneumoniae [24h] LT 89,75 [132] LTT-Staphylokokken [24h] LT 89,75 [133] LTT-Streptokokken [24h] LT 89,75 [134] CMV IgG/IgM S 31,48 [135] LTT-CMV [24h] LT 89,75 [136] EBV IgG/IgM (Multiplexblot) S 89,19 [137] LTT-EBV [24h] LT 89,75 [138] EBV-PCR (Viruslast) E 99,09 [139] HSV-II IgG/IgM S 31,48 [140] LTT-Herpes labialis HSVI [24h] LT 89,75 [141] LTT-Herpes genitalis HSVII [24h] LT 89,75 [142] VZV IgG/IgM/IgA S 52,47 [143] LTT-Varizella zoster Virus [24h] LT 89,75 [144] Yersinien IgG/IgA S 66,44 [145] LTT-Yersinien [24h] LT 89,75 [146] LTT-Lamblien [24h] LT 89,75 [147] LTT-Helicobacter [24h] LT 89,75 [148] LTT-Candida [24h] LT 89,75 [149] Tbc-Quantiferon-Test [24h] H 78,69		[181] Zonulin (Darmpermeabilität) S 28,86 Morbus Crohn [182] ATG16L1 ! E 145,70 [183] NOD2 genetisch ! E 320,59 [184] ASCA (S. cerevisiae-AK) IgA, IgG S 59,46 Typ I-Allergie € [191] Gesamt-IgE S 14,57 [192] ECP Sz 28,86 [193] Tryptase S 28,86 [194] Histamin H 33,22 [195] TH2-Dominanz (IL-4-Gen) ! E 145,70 Spezifisches IgE [196] ISAC IgE Allergiediagnostik S 262,30 [197] Blot Atopie S 52,46 [197a] Blot 20 Inhalationsallergene S 52,46 [197b] Blot 20 Nahrungsmittel S 52,46 [199] IgE-Einzelallergene ggf. Allergiebogen verwenden S je 14,57	
[4] Immunkompetenz Tumor Immunkompetenz [3] + CD39 T _{reg} -Anteil	E	235,46	Entzündungsprädisposition €					
[5] Chronische Entzündung Basisprofil [2] + CD31, T-naiv/memory, T _{reg} .	E	191,75	[81] IL-1/IL-1RN/TNF-α-Genotyp ! E 174,86 [82] IL-6/IL-10-Genotyp ! E 174,74					
[6] Lymphomtypisierung B-CLL E 308,31 [7] CD31-Thymusreserve E 62,36 [8] T _{reg} -Zellen E 47,79	E	308,31 62,36 47,79	Oxidativer / Nitrosativer Stress €					
Immunfunktionsteste €			[91] ATP-intrazellulär [24h] H 43,71 [92] MDA-modifiziertes LDL S 28,86 [94] Nitrotyrosin [24h] E 28,86 [95] Laktat / Pyruvat [24h] 3 NaF 25,64 [96] 8-OHdG U 55,95					
[11] LTT-Immunfunktion [24h] LT 156,19 [12] NK-Zell-Funktion [24h] H 71,11 [13] Granulozytenfunktion (Phag.+Burst) [24h] H 66,44	LT H H	156,19 71,11 66,44						
Immunbalance (Vollblutstimulation) €								
[21] T-Helferstatus IFN-γ, IL-4, IL-2, IL-17, IL-10 [24h] H 102,00 [22] TH1/TH2-Balance IFN-γ, IL-4 [24h] H 64,11	H H	102,00 64,11						
Immunstimulation €								
[31] LTT-Immunstimulation [24h] LT 156,19 1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____ 5. _____ [32] Praxisprofil [24h] LT 156,19	LT LT	156,19 156,19						

Material: S = Serum, Sz = Serum zentrifugiert (vom Vollblut getrennt!) in ein Extra-Röhrchen überführt, H = Heparin (9 ml), E = EDTA (3 ml), NaF = Natrium-Fluorid, L = Liquor, P = Punktat, LT = 1 LTT Abnahmeset = 2 Heparin (je 9 ml) + 1 Serum pro LTT Profil, U = Urin, Sp = Speichel
! = Genetik / Einwilligungserklärung, [24h] = Probeneingang 24 h nach Blutentnahme / Abnahmematerial bitte anfordern unter Tel. 030 - 77001-220

FA013BE V20 · 05/2018

