

IABC

INSTITUT FÜR ANGEWANDTE BIOCHEMIE AG

SwissAnalysis 

Preisliste

CH 8/2011

Pro Auftrag wird eine Auftragstaxe von 24.00 CHF in Rechnung gestellt. Die Preisliste beinhaltet die Patientenpreise ohne MwSt. Für Analysen, die nicht ärztlich verordnet sind, wird die gesetzliche MwSt. hinzu gerechnet.

IABC AG
Esslenstrasse 3
8280 Kreuzlingen

Tel. +41 71 666 83 80
FAX +41 71 666 83 81

www.iabc.ch
info@iabc.ch



Mikronährstoffhaushalt

		Material	Preis CHF	privater Eigenanteil
P01	Funktioneller Mikronährstoffstatus Homocystein, GPx, SOD, CRP hs, Ferritin Vitamin D3 (25-OH), Magnesium, Fettsäuren (AA, EPA, DHA) Quotient AA/EPA, 8-IsoPGF2 α inkl. Mikronährstoffvorschlag	S, Hep, 2MU	478.60	124.00
P02	Eisenstatus Eisen, Ferritin, Transferrin, Transferrinsättigung	S	19.90	
P03	Entzündliches Potential Arachidonsäure, Eicosapentaensäure Docosahexaensäure Quotient AA/EPA	S	251.00	
VITB6	Vitamin B6	EL	69.00	
VITB12	Vitamin B12	S	26.00	
FOLS	Folsäure	S	14.10	
VITD3	Vitamin D, 25-OH-D3, Cholecalciferol	S	43.00	
FE	Eisen	S	3.80	
FER	Ferritin	S	8.90	
TRF	Transferrin	S	7.20	
MGVB	Magnesium im Vollblut	Hep	51.00	
MG	Magnesium im Serum	S	9.70	
SELVB	Selen im Vollblut	Hep	106.00	
SEL	Selen im Serum	S	106.00	
ZN	Zink	S	45.00	
ADMA	ADMA	S	68.00	68.00

Basispanels

		Material	Preis CHF	privater Eigenanteil
P04	Screeningprofil kleines Blutbild, TSH, HbA1c, Gesamt, HDL-, LDL-Cholesterin, Triglyceride ASAT, ALAT, gGT, AP, Bilirubin, LDH, Creatinin, Harnsäure, Gesamtprotein Glucose, Natrium, Kalium	S, E	98.70	

Oxidativer Stress / Nitrosativer Stress		Material	Preis CHF	privater Eigenanteil
P05	Oxidativer Stress Totale antioxidative Kapazität Glutathion VB, SOD, GPx, 8-IsoPGF2a	S, Hep, 2MU	204.00	162.00
TAS	Totale antioxidative Kapazität	S	39.00	39.00
GSHVB	Glutathion VB	Hep	42.00	
SODVB	SOD Superoxiddismutase	Hep	34.00	34.00
GPXVB	GPX Glutathionperoxidase	Hep	34.00	34.00
ISOGE	8-Iso-PGF2a	2MU	56.00	56.00
OXLDL	Oxidiertes LDL - Cholesterin	S	58.00	58.00
OHDG	8-OH-dG	2MU	85.00	85.00
NITRO	Nitrotyrosin	E	60.00	60.00
CITU	Citrullin	2MU	51.00	51.00
LAC	Lactat	NAF zentr.	24.00	
PYRU	Pyruvat	NAF zentr.	24.00	
METYL	Methylmalonsäure	S	111.00	
Q10	Coenzym Q10	S	61.00	
Herz- Kreislaufrisiko / Stoffwechsel		Material	Preis CHF	privater Eigenanteil
P06	Herz- Kreislaufrisiko Gesamt, HDL-, LDL-Cholesterin, Triglyceride Lipoprotein(a), CRP hs, Oxidiertes LDL Homocystein, ADMA	S	205.40	126.00
P07	Adipositas Gesamt, HDL-, LDL-Cholesterin, Triglyceride Adiponectin, CRP hs, HbA1c Intaktes Proinsulin	S, E	181.40	135.00
CHOL	Gesamtcholesterin	S	3.50	
LDL	LDL - Cholesterin	S	5.00	
HDL	HDL - Cholesterin	S	4.20	
TRIG	Triglyceride	S	3.80	
LPA	Lipoprotein(a)	S	20.90	
CRPUS	CRP hs	S	11.00	
OXLDL	Oxidiertes LDL - Cholesterin	S	58.00	58.00
ADMA	ADMA	S	68.00	68.00
HCY	Homocystein	S oder NAF	31.00	

		Material	Preis CHF	privater Eigenanteil
CARNI	L-Carnitin	S	94.00	
HBA1C	HbA1c	E	18.90	
ADI	Adiponectin	S	60.00	60.00
MALBU	Mikroalbumin	2MU	13.00	
PROINS	Intaktes Proinsulin	E	75.00	75.00
Aminosäure-Profil		Material	Preis CHF	privater Eigenanteil
AMINO	Glycin, Alanin, Serin, Threonin, Valin, Leucin, Isoleucin, Cystin, Methionin, Taurin, Histidin, Tryptophan, Asparaginsäure, Asparagin, Glutaminsäure, Glutamin, Arginin, Lysin, Ornithin, Citrullin	2xE	206.00	
Osteoporose		Material	Preis CHF	privater Eigenanteil
P08	Osteoporose Pyridinium Crosslinks (DPD, PD, Creatinin) Calcium und Phosphat im Serum Calcium und Phosphat im Urin Vitamin D3 (25-OH)	2MU, S	116.50	
P09	Säure Basenhaushalt nach Sander	T	85.00	85.00
CROSS	Pyridinium Crosslinks (DPD, PD)	2MU	54.00	
CA	Calcium im Serum	S	3.80	
PHOS	Phosphat im Serum	S	4.20	
CAU	Calcium im Urin	2MU	3.80	
PHOSU	Phosphat im Urin	2MU	4.20	
VITD3	Vitamin D3 (25-OH)	S	43.00	
CREAU	Creatinin im Urin (automatisch bei allen Urinanalysen)	U	3.50	
Hormone		Material	Preis CHF	privater Eigenanteil
P10	Hormonprofil TSH, DHEA-S, LH, FSH, SHBG, IGF-BP3 Estradiol, Testosteron, Albumin Freies und bioverfügbares Testosteron nach Vermeulen berechnet	S	205.00	
P11	Schilddrüse TSH, ft3, ft4, TPO-Ak, TG	S	94.20	

		Material	Preis CHF	privater Eigenanteil
TSH	TSH	S	10.00	
FT3	FT3	S	10.00	
FT4	FT4	S	11.40	
TPO	TPO - Ak	S	17.80	
TG	TG	S	45.00	
DHEAS	DHEA-S	S	25.00	
LH	LH	S	15.80	
FSH	FSH	S	18.10	
IGFBP3	IGF-BP3	S	61.00	
ESTR	Estradiol (E2)	S	20.30	
PROG	Progesteron	S	20.30	
TEST	Testosteron	S	20.30	
ALB	Albumin	S	3.50	
SHBG	SHBG	S	31.00	
CORTI	Cortisol	S	20.30	
SEROT	Serotonin	S	73.00	

Stresshormone und Neurotransmitter

		Material	Preis CHF	privater Eigenanteil
NEUTRA+	Neurostressprofil	T	420.00	177.00
STRESS	Adrenalin, Noradrenalin, Dopamin Serotonin, Glutamat, GABA Cortisol - Tagesprofil (8/12/16/20 Uhr) DHEA inkl. Mikronährstoffvorschlag			
STRESS	Stressprofil Cortisol - Tagesprofil (8/12/16/20 Uhr) DHEA	T	134.00	90.00
NEUTRA	Neurotransmitterprofil Adrenalin, Noradrenalin, Dopamin Serotonin, Glutamat, GABA	T	286.00	87.00
KRYPTO	Kryptopyrrol	T	62.00	62.00
STRESS	Cortisol Tagesprofil	T	90.00	90.00
STRESS	DHEA	SP (8:00Uhr)	44.00	
KATEC	Katecholamine (Adrenalin, Noradrenalin Dopamin)	T	126.00	
GLUT,GABA	Glutamat, GABA	T	87.00	87.00
SEROTQ	Serotonin aus Urin	T	73.00	

Stuhlanalysen		Material	Preis CHF	privater Eigenanteil
BASDA	Basisprofil Darm Quantitative bakteriologische und mykologische Stuhluntersuchung, Verdauungsrückstände, Pankreaselastase, Gallensäuren, a-1-Antitrypsin Calprotectin, sekretorisches IgA (sIgA) inkl. Mikronährstoffvorschlag	ST	325.00	325.00
INTMI	Intestinale Mikroökologie Quantitative bakteriologische und mykologische Stuhluntersuchung	ST	155.00	155.00
VERDA	Verdauungsstörungen Quantitativer Nachweis von Fett, Stickstoff, Zucker, Wasser, Calprotectin Pankreaselastase, Gallensäuren, a-1-Antitrypsin	ST	150.00	150.00
PARAS	Parasitologische Stuhluntersuchung Amöben, Cryptosporidien, Lamblien, Würmer Wurmeier, Blastocystis hominis	ST	105.00	105.00
GLUTE	Glutensensitive Enteropathie Anti-Transglutaminase-AK, Anti-Gliadin AK	ST	113.00	113.00
SIGA	Schleimhautimmunität (sIgA)	ST	28.00	28.00
ANTIT	a-1-Antitrypsin	ST	24.00	
CALPR	Calprotektin	ST	52.00	52.00
Allergie und Unverträglichkeit		Material	Preis CHF	privater Eigenanteil
IS	Imuscan Spezifische - IgG - Antikörper gegen 200 Nahrungsmittelallergene inkl. Mikronährstoffvorschlag	S	490.00	490.00
LACTO	Lactosemalabsorption Atemgastest nach Lactosebelastung	T	91.00	91.00

		Material	Preis CHF	privater Eigenanteil
FRUCTO	Fructosemalabsorption Atemgastest nach Fructosebelastung	T	91.00	91.00
NAH20	Nahrungsmittelallergene Semiquantitativer IgE – Test gegen 20 Nahrungsmittelallergene	S	73.00	
INHA20	Inhalationsallergene Semiquantitativer IgE - Test gegen 20 Inhalationsallergene	S	73.00	
GLUTE	Glutensensitive Enteropathie Anti-Transglutaminase-AK, Anti-Gliadin AK	S	113.00	113.00
DAO	DAO Diaminooxidase	S	52.00	52.00
IGE	IgE - Gesamt	S	18.50	

Genetik

		Material	Preis CHF	privater Eigenanteil
GENET	Nutrigenetic-Profil 32 Polymorphismen in Zusammenhang mit Ernährung, Lifestyle und Umwelt Mit persönlichem Aktionsplan zu Ernährung, Bewegung, Mikronährstoffvorschlag und sinnvollen Kontrollanalysen	T	860.00	860.00

Material:

S	Serum
Hep	Heparinblut
E	EDTA
EL	EDTA lichtgeschützt
NAF	NAF zur Homocystein-Bestimmung nicht zentrifugieren, sonst zentrifugieren
2 MU	2. Morgenurin
U	Urin
SP	Speichel
ST	Stuhl-Testkit
T	Testkit