

UNSERE STANDORTE

Labor Alsergrund

1090 Wien, Schwarzschanerstraße 15
Tel.: +43 1 402 23 67, Fax: +43 1 403 65 74
Öffnungszeiten: Montag bis Freitag von 7.00 bis 16.00 Uhr
und Samstag von 8.00 bis 10.00 Uhr
Blutabnahme bis 15.30 und Samstag bis 10.00 Uhr

Labor Donauzentrum

1220 Wien, Donaustadtstraße 1
Tel.: +43 1 203 32 13, Fax: +43 1 203 81 64
Öffnungszeiten: Montag bis Freitag von 7.00 bis 16.00 Uhr
und Samstag von 8.00 bis 10.00 Uhr
Blutabnahme bis 15.30 und Samstag bis 10.00 Uhr

Labor Favoriten

1100 Wien, Otto Probst-Straße 22-24
Tel.: +43 1 615 06 10, Fax: +43 1 615 06 10-205
Öffnungszeiten: Montag bis Freitag von 7.00 bis 16.00 Uhr
Blutabnahme bis 15.00 Uhr

Labor Floridsdorf

1210 Wien, Pius-Parsch-Platz Nr. 1, 1. Stock, Top 4
Tel.: +43 1 270 13 14, Fax: +43 1 270 22 46
Öffnungszeiten: Montag bis Freitag von 7.00 bis 16.30 Uhr
Blutabnahme: Montag bis Donnerstag bis 16.00 Uhr und
Freitag bis 12.00 Uhr

Labor Hernals

1170 Wien, Rosensteingasse 49
Tel.: +43 1 485 61 61, Fax: +43 1 485 77 15-32
Öffnungszeiten: Montag bis Freitag von 7.00 bis 17.00 Uhr und
Samstag von 8.00 bis 11.00 Uhr
Blutabnahme bis 17.00 und Samstag bis 11.00 Uhr

Labor Margareten

1050 Wien, Stolberggasse 44
Tel.: +43 1 545 31 82, Fax: +43 1 545 31 82-201
Öffnungszeiten: Montag bis Freitag von 7.00 bis 17.00 Uhr und
Samstag von 8.00 bis 11.00 Uhr
Blutabnahme bis 16.30 und Samstag bis 11.00 Uhr

Labor Neubau

1070 Wien, Mariahilfer Straße 82
Tel.: +43 1 523 51 51, Fax: +43 1 523 85 97-21
Öffnungszeiten: Montag bis Freitag von 7.00 bis 16.00 Uhr
Blutabnahme bis 15.30

Labor Währing

1180 Wien, Gymnasiumstraße 39
Tel.: +43 1 478 34 41, Fax: +43 1 478 34 42
Öffnungszeiten: Montag bis Freitag von 7.00 bis 16.00 Uhr
Blutabnahme bis 15.00

Labor Oberwart

7400 Oberwart, Steinamangererstraße 16
Tel.: +43 3352 383 71, Fax: +43 3352 383 72
Öffnungszeiten: Montag bis Freitag von 7.30 bis 15.00 Uhr
Blutabnahme Montag bis Freitag 7.30 bis 10.00 Uhr,
Mittwoch nur nachmittags von 13.00 bis 15.00 Uhr



Institut für medizinische und
chemische Labordiagnostik

IMCL

Institut für medizinische und chemische
Labordiagnostik Gesellschaft m.b.H.

Rosensteingasse 49-51
1170 Wien

oesterreich@synlab.com
Tel.: +43 1 5453182
Fax: +43 1 5453182-201
www.synlab.at

SYNLAB

Institut für medizinische und
chemische Labordiagnostik

IMCL

Vorsorge und Wohlbefinden

Unsere Angebote für Ihren Gesundheitscheck



Ihre Gesundheit ist uns wichtig

VORWORT



Sehr geehrte Patientinnen und Patienten!

Mit unseren hier zusammengefassten Angeboten wollen wir einen wesentlichen Beitrag für Ihr Wohlbefinden und Ihre Gesundheitsvorsorge leisten. Denn regelmäßige Checks Ihrer Laborwerte sind die Grundlage dafür, medizinische Probleme rechtzeitig zu erkennen und vorausschauend behandeln zu lassen.

Deshalb umfassen unsere Untersuchungsblöcke die wichtigsten Themen wie Herz-Kreislauf, Magen-Darmdiagnostik, Immunabwehr beziehungsweise Infektionen, Nahrungsmittelunverträglichkeiten, umfassende weibliche und männliche Gesundheitschecks, aber auch Untersuchungen, die den Versorgungszustand Ihres Körpers mit Vitaminen und Spurenelementen und Stressfaktoren, die sie belasten können, erheben. Diese Befunde bieten eine hervorragende Basis für etwaige durch Ihren betreuenden Arzt zu treffende medizinische Maßnahmen, die Ihre Lebensqualität und Ihr gesundheitliches Wohlbefinden verbessern können.

Unser lokaler Laborservice mit persönlicher Beratung steht Ihnen an unseren neun Standorten in Österreich jederzeit zur Verfügung.

Ihr SYNLAB IMCL Team

INHALT



Herz-Kreislauf	4-5
Magen-Darm Diagnostik	6-7
Immunabwehr, Infektionen	8-9
Weibliche Gesundheit	10-11
Männliche Gesundheit	12-13
Nahrungsmittelunverträglichkeiten	14-15
Lifestyle, Gesundheitsvorsorge	16-18

HERZ-KREISLAUF



Herzschwäche

Früh erkannt lässt sich eine Herzschwäche gut therapieren. Mit NT-proBNP steht ein kardialer Marker zur Verfügung, der ohne großen Aufwand zu bestimmen ist, um die weiteren Schritte rechtzeitig vornehmen zu können.

	Untersuchung	Kürzel	Material
Herzschwäche	BNP	BNP	Serum

HERZ-KREISLAUF

Arteriosklerose - Vorsorge

Mit Hilfe moderner Laboranalysen können Sie Risikofaktoren wie Homocystein, Cholesterin und andere gezielt untersuchen lassen, um einer Arterienverkalkung vorzubeugen oder diese rechtzeitig behandeln zu können.

	Untersuchung	Kürzel	Material
Arteriosklerose Vorsorge	Blutzucker	BZ	Serum
	Cholesterin/Triglyceride/HDL/LDL	LDL	Serum
	Fibrinogen	FIBR	Citrat
	Homocystein	HOMOCY	Serum
	Chlamydia pneum.	CHLAPN	Serum
Gesamter Block		ASK	



Gefahr im Gefäß: Thrombose - Risiko

Wichtige Marker zum Ausschluß einer Gerinnungsstörung. Beugen Sie rechtzeitig vor.

	Untersuchung	Kürzel	Material
Gefahr im Gefäß	Cholesterin/Triglyceride/HDL/LDL	LDL	Serum
	Fibrinogen	FIBR	Citrat
	Homocystein	HOMOCY	Serum
	Lipoprotein A	LIPOA	Serum
Gesamter Block		GEFAHR	

MAGEN-DARM DIAGNOSTIK



Calprotectin

Calprotectin ist ein sensibler Marker für entzündliche Darmerkrankungen und zur Früherkennung von kolorektalen Karzinomen.

	Untersuchung	Kürzel	Material
➔	Calprotectin	Calprotectin im Stuhl	CALPRO Stuhl

Stuhl komplett

Dieses Basispaket bietet eine einfache Möglichkeit, um sich ein Bild von der Stuhlausnutzung (z.B. Fett, Stärke, Muskelfasern u.a.) und von der Darmgesundheit zu machen.

	Untersuchung	Kürzel	Material
➔	Stuhl komplett	Stuhl komplett	STKOM Stuhl

Helicobacter im Stuhl

Chronische Magenerkrankungen sind überwiegend durch Helicobacter pylori verursacht. Zudem ist das Risiko für die Entwicklung eines Magenkarzinoms mit Helicobacter pylori – Infektion erhöht.

	Untersuchung	Kürzel	Material
➔	Helicobacter im Stuhl	Helicobacter im Stuhl	STHELI Stuhl

MAGEN-DARM DIAGNOSTIK

Mikrobiom-Analytik

Das Darmmikrobiom hat einen entscheidenden Einfluss auf Ihre Gesundheit und Ihr allgemeines Wohlbefinden. Mit Darmcheck Mikrobiom steht Ihnen ein umfassendes Paket zur Analyse der Darmflora zur Verfügung.

	Untersuchung	Kürzel	Material
➔	Darmcheck Mikrobiom	Mikrobiom-Analyse, Verdauungs- rückstände, α-1-AT, Calprotectin, Gallensäuren, Pankreas-Elastase, slgA, Zonulin	DARMCH Stuhl





IMMUNABWEHR INFEKTIONEN

Immunstatus

Die Immunstatus – Testblöcke: ein wichtiger Beitrag, Ihre Immunabwehr zu analysieren.

	Untersuchung	Kürzel	Material
Immunstatus 1	Elektrophorese	EPHO	Serum
	Immunfixation	IFIX	Serum
	zirkulierende Immunkomplexe	ZIK	Serum
	CRP	CRP	Serum
	C3	C3	Serum
	C4	C4	Serum
	IgG	IgG	Serum
	IgA	IgA	Serum
	IgM	IgM	Serum
	Coeruloplasmin	COER	Serum
	Haptoglobin	HAPTO	Serum
	Gesamter Block	IMMU1	

	Untersuchung	Kürzel	Material
Immunstatus 2	Lymphozytentypisierung	LYMTYP	EDTA
	IL-6	IL6	Serum
	IgG-Subklassen	IGGSUB	Serum
	CH-50	CH50	Serum
	Gesamter Block	IMMU2	

Infektionsserologie

Der Nachweis von Antikörpern gegen verschiedene Erreger spielt eine wichtige Rolle bei der Diagnostik von Infektionskrankheiten. Zugleich besteht auch die Möglichkeit den aktuellen Impfstatus zu kontrollieren.

	Untersuchung	Kürzel	Material
Infektionsserologie	Hepatitis A IgG	HAVAK	Serum
	Hepatitis A IgM	HAVIGM	Serum
	Hepatitis B Ag	HBSAG	Serum
	Hepatitis B Ak	HBSAK	Serum
	Hepatitis B core Ak	HBCAK	Serum
	Hepatitis C Ak Screening	HEPC	Serum
	Hepatitis C PCR	HECTIT	Serum
	HIV1/2 Screening	HIV	Serum
	HIV - RNA	HIVTIT	EDTA
	VDRL	VDRL	Serum
	TPHA	TPHA	Serum
	Gesamter Block	INFEKT	

IMMUNABWEHR INFEKTIONEN

Spurenelemente und Vitamine

Oft werden Immundefizite oder andere Krankheiten durch den Mangel an bestimmten Vitaminen oder Spurenelementen verursacht. Unsere Testblöcke unterstützen die schnelle und gezielte Aufklärung.

	Untersuchung	Kürzel	Material
Spurenelemente	Magnesium	MG	Serum
	Kupfer	CU	Serum
	Mangan	MANGAN	Serum
	Selen	SELEN	Serum
	Zink	ZINK	Serum
	Cobalt	COBALT	Serum
	Gesamter Block	SPUR	

	Untersuchung	Kürzel	Material
Mikronährstoffdiagnostik	Hämatokrit-korrelierte Vollblutanalyse	HKVB	2 Hep, 2 EDTA

	Untersuchung	Kürzel	Material
Vitamine	Vitamin A	VITA	Serum
	Vitamin B 6	VITB6	EDTA
	Vitamin B 12	VITB12	Serum
	Beta-Carotin	CAROT	Serum
	Vitamin C	VITC	Heparin
	25-OH-Vitamin D	VITD	Serum
	Vitamin E	VITE	Serum
	Folsäure	FOLS	Serum
	Gesamter Block	VITAMI	





WEIBLICHE GESUNDHEIT

Hormone

Bei Dauerbelastung herrscht im Körper ein Hormonchaos, die meisten kennen die verschiedenen Probleme im Klimakterium. Machen Sie zur gezielten Therapieunterstützung einen aktuellen Hormonstatus.

	Untersuchung	Kürzel	Material
➔ Hormone weiblich (Libidoverlust)	LH	LH	Serum
	Testosteron	T	Serum
	SHBG	SHBG	Serum
	DHEAS	DHEAS	Serum
	Dihydrotestosteron	DITEST	Serum
	IGF-1	IGF1	Serum
	E2	E2	Serum
	Gesamter Block	DYSHOW	

Stressbegleitung / Burnout

Dauerhafte Belastungen können die Stoffwechsellage in unserem Körper verändern. Es bestehen zahlreiche Möglichkeiten den Antioxidantien- Status zu erfassen und entsprechende Maßnahmen zu setzen.

	Untersuchung	Kürzel	Material
➔ Stressbegleitung	Ubichinon	ULBI	EDTA
	Glutathion Peroxidase	GPX	EDTA
	Malondialdehyd	MALODE	EDTA
	Zink	ZINK	Serum
	Selen	SELEN	Serum
	Vitamin A	VITA	Serum
	Vitamin E	VITE	Serum
	Gesamter Block	STRESS	

	Untersuchung	Kürzel	Material
➔ Burnout / Chron. Stress weiblich	Cortisol	CORSO	Serum
	Metanephrin	METNPL	EDTA
	DHEAS	DHEAS	Serum
	Serotonin	SEROT	Serum
	Melatonin	MELATS	Speichel
	IGF-1	IGF1	Serum
	Gesamter Block	BURNW	

WEIBLICHE GESUNDHEIT

Haarausfall

Vermehrter Haarausfall – zum einen könnten Änderungen im Hormonhaushalt dahinter stecken. Andererseits könnte auch ein Mangel an bestimmten Vitaminen oder Mineralien dazu führen.



	Untersuchung	Kürzel	Material
➔ Haarausfall	Komplettes Blutbild	KBB	EDTA
	Eisen	FE	Serum
	Testosteron	T	Serum
	Östradiol	E2	Serum
	Progesteron	PROG	Serum
	TSH	TSH	Serum
	Antinukleore Antikörper	ANA/ANASUB	Serum
	Vitamin B12	VITB12	Serum
	Zink	ZINK	Serum
	Selen	SELEN	Serum
	Biotin	VITH	Serum
	Retinol	VITA	Serum
	Vitamin B6	VITB6	EDTA
	Phyllochinon	VITK	Serum
	Gesamter Block	HAAR	

Schlafstörungen

Ein gesunder Geist setzt einen gesunden Schlaf voraus. Schlafstörungen sollten unbedingt behandelt werden.

	Untersuchung	Kürzel	Material
➔ Schlafstörungen	E2	E2	Serum
	Serotonin	SEROT	Serum
	Melatonin	MELATS	Speichel
	IGF-1	IGF1	Serum
	Cortisol	CORSO	Serum
	Gesamter Block	SCHLAF	



MÄNNLICHE GESUNDHEIT

Hormone

Dauerbelastung, Stress sowie fortschreitendes Alter können den männlichen Hormonhaushalt nachhaltig beeinflussen. Machen Sie einen aktuellen Status um einfach und unkompliziert gemeinsam mit Ihrem Arzt die geeigneten Maßnahmen zu treffen.

	Untersuchung	Kürzel	Material
Hormone männlich (Libidoverlust)	LH	LH	Serum
	Testosteron	T	Serum
	SHBG	SHBG	Serum
	DHEAS	DHEAS	Serum
	Dihydrotestosteron	DITEST	Serum
	IGF-1	IGF1	Serum
Gesamter Block		DYSHOM	

Stressbegleitung / Burnout

Dauerhafte Belastungen können die Stoffwechsellage in unserem Körper verändern. Ein Mangel an Vitaminen, Mineralstoffen und anderen Substanzen beeinträchtigt zudem die Fähigkeit unseres Körpers mit Stress umzugehen.

	Untersuchung	Kürzel	Material
Stressbegleitung	Ubichinon	ULBI	EDTA
	Glutathion Peroxidase	GPX	EDTA
	Malondialdehyd	MALODE	EDTA
	Zink	ZINK	Serum
	Selen	SELEN	Serum
	Vitamin A	VITA	Serum
	Vitamin E	VITE	Serum
Gesamter Block		STRESS	

	Untersuchung	Kürzel	Material
Burnout / Chron. Stress männlich	Cortisol	CORSO	Serum
	Metanephrin	METNPL	EDTA
	DHEAS	DHEAS	Serum
	Serotonin	SEROT	Serum
	Melatonin	MELATS	Speichel
	IGF-1	IGF1	Serum
	Testosteron	T	Serum
	SHBG	SHBG	Serum
	LH	LH	Serum
	Gesamter Block		BURNM

MÄNNLICHE GESUNDHEIT

Männervorsorge

Ein kleines aber wirkungsvolles Paket um rechtzeitig die richtigen Schritte einleiten zu können.

	Untersuchung	Kürzel	Material
Männervorsorge	PSA	PSA	Serum
	Testosteron	T	Serum
	Androstendion	ANDRO	Serum
	Gesamter Block		MÄNNER



Schlafstörungen

Ein gesunder Geist setzt einen gesunden Schlaf voraus. Schlafstörungen sollten unbedingt behandelt werden.

	Untersuchung	Kürzel	Material
Schlafstörungen	E2	E2	Serum
	Serotonin	SEROT	Serum
	Melatonin	MELATS	Speichel
	IGF-1	IGF1	Serum
	Cortisol	CORSO	Serum
	Gesamter Block		SCHLAF

NAHRUNGSMITTEL- UNVERTRÄGLICHKEITEN



Nahrungsmittelunverträglichkeiten

Neben den klassischen Soforttyp-Allergien (Typ-1-Allergien, IgE-vermittelt) nehmen die Nahrungsmittelunverträglichkeiten immer mehr an Bedeutung in der medizinischen Diagnostik zu. Unverträglichkeiten gegenüber Nahrungsmitteln sind häufig die Ursache für chronische gastrointestinale Beschwerden. Aber auch eine Vielzahl von anderen klinischen Manifestationen, wie z.B. chronische Müdigkeit, ausgeprägtes Morgentief, Leistungsabfall, Schlafstörungen, Infektanfälligkeit, Kopfschmerzen/Migräne, rheumatische Beschwerden, chronische Bronchitis, Entzündung von Haut, Schleimhaut und Gelenken und Herz- und Kreislaufprobleme können im Zusammenhang mit Nahrungsmittelunverträglichkeiten stehen.

Nahrungsmittelunverträglichkeiten kleiner Block: EAT-Screen

Mit dem EAT-Screen werden **IgG-Antikörper gegen 44 Nahrungsmittel-Antigene** bestimmt. Zusätzlich zur Befundtabelle erhalten Sie bei einem auffälligen Befund bezüglich bestimmter Lebensmittelgruppen (z.B. Gluten, Milch, Ei, Nüsse) eine kurze Warenkunde zu den entsprechenden Produkten.

Aufgrund der reduzierten Anzahl an ausgetesteten Nahrungsmitteln kann dieser Test nur als Screening auf IgG-vermittelte Unverträglichkeiten dienen.

	Untersuchung	Kürzel	Material
EAT-Screen	EAT-Screen	EATS	2 Serum

Nahrungsmittelunverträglichkeiten mittlerer Block: EAT-Plus

Mit dem EATplus steht Ihnen ein Gesamtkonzept zur Verfügung - nicht nur eine fundierte Information zu bestehenden IgG-vermittelten Unverträglichkeiten, sondern auch eine Orientierung zur gezielten Umstellung Ihrer Ernährung. Wir bestimmen **IgG-Antikörper gegen ca. 180 Nahrungsmittel-Antigene**. Neben einem ausführlichen Befundbericht, der auf die besonderen Umstände der Nahrungsmittelunverträglichkeit und deren Bedeutung für die tägliche Ernährung eingeht, erhalten Sie auch eine Auswahl an Kochrezepten für eine individuelle Auslassdiät, die konzeptionell auf den Befundbericht abgestimmt sind.

	Untersuchung	Kürzel	Material
EAT-Plus	EAT-Plus	EATP	3 Serum

NAHRUNGSMITTEL- UNVERTRÄGLICHKEITEN

Nahrungsmittelunverträglichkeiten großer Block IgG/IgG4

Gegen insgesamt **261 Nahrungsmittel** werden die IgG- bzw. IgG4-Titer bestimmt. Natürlich sind in dem Gesamtpaket, neben dem ausführlichen Befundbericht auch Ernährungsempfehlungen und ein Kochrezeptbuch, mit abgestimmten Rezepten, dabei.

	Untersuchung	Kürzel	Material
Nahrungsmittelunverträglichkeiten großer Block	IgG/IgG4 - Titer	I4EATP	4 Serum



LIFESTYLE GESUNDHEITSVORSORGE



LIFESTYLE GESUNDHEITSVORSORGE

Metabolic Balance

Bleiben Sie in Ihrer Balance. Durch die spezielle Blutdiagnostik im Rahmen des Metabolic Balance Stoffwechselprogramms wird Ihre körperliche Situation erfasst und ein entsprechendes Ernährungsprogramm erstellt.

Untersuchung	Kürzel	Material
Komplettes Blutbild	KBB	EDTA
Cholesterin/Triglyceride/HDL/LDL	LDL	Serum
alkalische Phosphatase	AP	Serum
Bilirubin gesamt	BILG	Serum
Kreatinin im Serum	KRES	Serum
CPK	CPK	Serum
Gamma-GT	GT	Serum
Blutzucker	BZ	Serum
LDH	LDH	Serum
Calcium	CA	Serum
Lipase	LIPAS	Serum
Kalium	K	Serum
Gesamteiweis	GEW	Serum
GOT	OT	Serum
GPT	PT	Serum
Natrium	NA	Serum
TSH	TSH	Serum
Harnsäure	HS	Serum
Eisen	FE	Serum
Amylase	AMYS	Serum
BUN	BUN	Serum
CRP	CRP	Serum
Gesamter Block	METABO	



Adipositas Block

Adipositas ist ein bedeutender Risikofaktor für Ihre Gesundheit. Diabetes, Arteriosklerose, Herzinfarkt etc. sind nur einige Beispiele. Beugen Sie rechtzeitig vor!

Untersuchung	Kürzel	Material
Blutzucker	BZ	Serum
HBa1c	HBA1C	EDTA
Proinsulin	PROINS	Serum
Insulin/HOMA Index	INSUL	Serum
Lipidelektrophorese	LIPEOW	Serum
Leptin	LEPTIN	Serum
Gesamter Block	ADIPO	

Spurenelemente und Vitamine

Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente sind für Stoffwechselfvorgänge, Immunabwehr und Bekämpfung der freien Radikale äußerst wichtig.

Untersuchung	Kürzel	Material
Magnesium	MG	Serum
Kupfer	CU	Serum
Mangan	MANGAN	Serum
Selen	SELEN	Serum
Zink	ZINK	Serum
Cobalt	COBALT	Serum
Gesamter Block	SPUR	

Untersuchung	Kürzel	Material
Hämatokrit-korrelierte Vollblutanalyse	HKVB	2 Hep, 2 EDTA

Untersuchung	Kürzel	Material
Vitamin A	VITA	Serum
Vitamin B 6	VITB6	EDTA
Vitamin B 12	VITB12	Serum
Beta-Carotin	CAROT	Serum
Vitamin C	VITC	Heparin
25-OH-Vitamin D	VITD	Serum
Vitamin E	VITE	Serum
Folsäure	FOLS	Serum
Gesamter Block	VITAMI	

Oxidativer Stress

Stress, übermäßige körperliche Belastung, aber auch Rauchen, Alkohol, chemische Schadstoffe, Luftverschmutzung, Schwermetalle, Ozonbelastung, UV-Strahlen, chronische Erkrankungen, Entzündungen, Medikamente oder Umweltgifte führen durch eine vermehrte Bildung von freien Radikalen im Körper zum oxidativen Stress. Dieser Labortest ermittelt die Belastung des Blutes mit freien Radikalen und deckt einen etwaigen Mangel an Antioxidantien auf.

Untersuchung	Kürzel	Material
Beta-Carotin	CAROT	Serum
Ubichinon (Coenzym Q10)	ULBI	EDTA
Glutathion-Peroxidase	GPX	EDTA
Selen	SELEN	Serum
Superoxiddismutase-Aktivität	SOD	EDTA
Homocystein	HOMOCY	Serum
Malondialdehyd	MDA	EDTA
Totaler antioxidativer Status	TAS	Serum
Gesamter Block	OXISTR	

LIFESTYLE GESUNDHEITSVORSORGE

Toxische Metalle

Täglich ist unser Körper verschiedenen Belastungen ausgesetzt. Dieser Test zeigt das Ausmaß der Belastung durch toxische Metalle.

	Untersuchung	Kürzel	Material
Toxische Metalle	Aluminium	AL	Serum
	Quecksilber	QUECK	EDTA
	Arsen	ARSEN	Harn
	Chrom	CHROM	Serum
	Blei	BLEI	EDTA
	Thallium	THALLI	Serum
	Nickel	HNI	Harn
	Cadmium	CADMIU	EDTA
	Gesamter Block	TOXMET	

Gesund alt werden

Durch die Erhebung des Hormonstatus und der Überprüfung von Vitamin- und Mineralstoffversorgung bildet dieser Test die Grundlage weiterer Anti-Aging Maßnahmen.

	Untersuchung	Kürzel	Material
Gesund alt werden	Cholesterin/Triglyceride/HDL/LDL	LDL	Serum
	komplettes Blutbild	KBB	EDTA
	Folsäure	FOLS	Serum
	Vitamin B12	VITB12	Serum
	25-OH-Vitamin D	VITD25	Serum
	Zink	ZINK	Serum
	Ubichinin	ULBI	EDTA
	Östradiol	E2	Serum
	Dehydroepiandrosteron- Sulfat	DHEAS	Serum
	Androstendion	ANDRO	Serum
	Melatonin	MELATS	Speichel
	Selen	SELEN	Serum
	Gesamter Block	ALT	



Die Untersuchungen werden von der Institut für medizinische und chemische Labordiagnostik Gesellschaft m.b.H., verbundenen Gesellschaften oder Dritten durchgeführt.