

Biovis Diagnostik MVZ GmbH
 Zweigniederlassung Limburg

Dr. med. Burkhard Schütz

Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Herbert Schmidt'

Ärztliche Leitung

Dr. med. Klaus G. Wenzel'

 Justus-Staudt-Straße 2
 65555 Limburg Offheim

Tel.: 0 64 31 / 21 248 - 0

Fax: 0 64 31 / 21 248 - 66

 E-mail: info@biovis.de

 Web: www.biovis.de
Postadresse:

Postfach 14 01 19

65208 Wiesbaden

Auftrag

Name, Vorname des Versicherten, Adresse

geb. am

 Privatpatient **Selbstzahler** Befundkopie an Patient

 Probenentnahme-Datum

 _____ : _____ Uhr
 Probenentnahme-Uhrzeit

 *Facharzt für Laboratoriumsmedizin
 *Facharzt für Neuroheilkunde

Metabolic Screen Programm / Metabolic Motion

M100 Profile

 M200 Metabolic Screen: Testset 916

 Metabolisches Syndrom,
 Folgebeschwerden,

Individuelle Risikofaktoren:

hsCRP, intaktes Proinsulin, Homocystein

Ursächliche Faktoren:

 TSH, Serotoninstoffwechsel,
 NM-Unverträglichkeiten

 M110 Metabolic Screen Testset 916

 M200 + Nitrosativer Stress + Fehlernährung
 + Firmicuten-Ratio (*Verdauungsrückstände*)

 A165 Firmicuten-Ratio NEU

Bauchumfang:

cm

Raucher:

 Ja Nein

Blutdruck:

mm Hg

 Liegen Nahrungsmittel-
 Unverträglichkeiten vor:

 Ja Nein

 Wenn ja,
 welche?:

Venenveränderungen:

 Ja Nein

Ergänzungsprofil

 Metabolic Motion
**individuelles 8-Wochen Bewegungskonzept
 für einen gezielten Leistungsaufbau
 im aeroben Bereich**

M300 Einzelanforderungen Metabolic Screen

Individuelle Risikofaktoren

Kohlenhydratstoffwechsel

 Hinweise auf Insulinrestistenz oder
 Sekretionsstörungen:

 G410 Intaktes Proinsulin **EXP** S gefr.

Herz-Kreislauf:

Beurteilung des individuellen kardiovaskulären Risikos

 G450 hsCRP S

 G460 Homocystein HCY

Abklärung ursächlich relevanter Faktoren:

Schilddrüsenerkrankungen

 F220 TSH S

Verwertung von Nahrung durch Darmbakterien

 A180 Verdauungsrückstände quantitativ Fe

 A115 Firmicuten, Bacteroidetes-Ratio Fe

Appetitregulation, Sättigungsgefühl

 N120 Serotonin (*Bloodspot*) Testset 914

Nitrosativer Stress / Mitochondropathie

 E340 Nitrotyrosin **EXP** EDTA

 E330 Mitochondriale Aktivität **EXP** EDTA

 E590 Coenzym Q10 lipidkorrigiert S

 E135 Selen, Zink Hep, EDTA

Nahrungsmittelunverträglichkeiten

 C140 IgG4+ Nahrungsmittelscreen S

 C150 IgG4+ Kompaktscreen S

 C152 IgG4+ Omniscreen 2S

