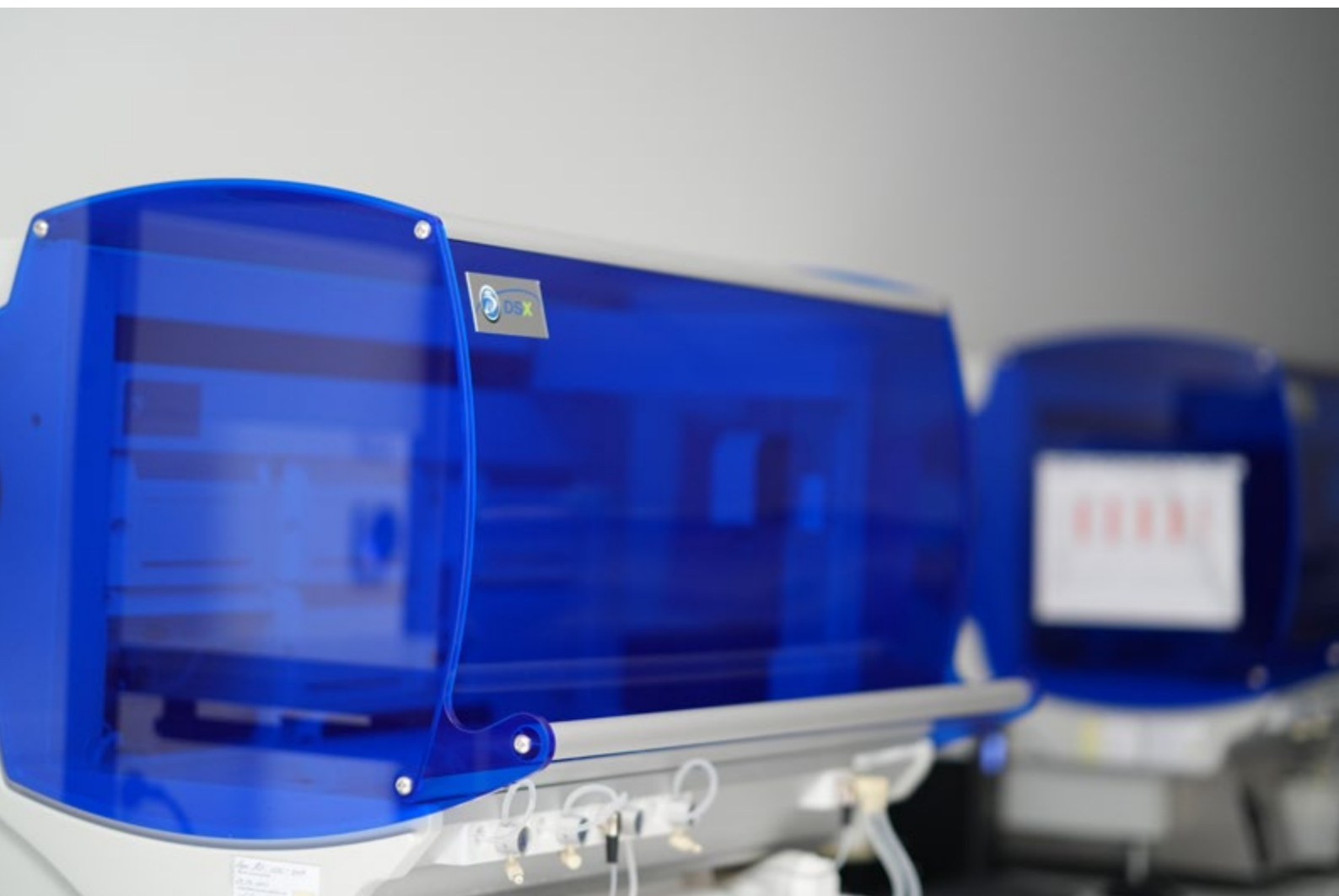


Leistungsverzeichnis



biovis Diagnostik MVZ GmbH

Brüsseler Str. 18

65552 Limburg-Eschhofen

Allgemeine Hinweise zum Leistungsverzeichnis

Dieses Leistungsverzeichnis erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

Die Auflistung der akkreditierten Verfahren befindet sich auf der Biovis-Website.

Angaben zu den Abkürzungen der Probenmaterialien sind auf dem Biovis-Anforderungsbogen und auf der Biovis-Website vermerkt.

Referenzwerte

Die angegebenen Referenzbereiche entsprechen dem Zeitpunkt der Leistungsverzeichnis-Erstellung. Durch methodische Verbesserungen, neue Herstellerinformationen und wissenschaftliche Erkenntnisse können sich die Referenzbereiche ändern. Es gelten daher stets die auf den Befundausdrucken übermittelten Referenzbereiche.

Information zur Messunsicherheit analytischer Verfahren

Die Messunsicherheit beschreibt summarisch die Streuung von Messergebnissen, die dadurch entsteht, dass bei jedem einzelnen Prozess innerhalb eines Analysenganges gewisse Abweichungen von dem „wahren“ Werten auftreten können.

Auskünfte zur Messunsicherheit (Präzision) werden Ihnen auf Anfrage jederzeit erteilt.

Deklarationen

* Fremdanalytik (R)

Methodenverzeichnis

AAS	Atomabsorptionsspektroskopie
ABRECH	Abrechnung
AGDIFF	Agardiffusionstest
AGG	Agglutinationstest
ANTIGEN	Antigen-Schnelltest
BEADASS	Bead-Assay für Zytokinstatus
BRDU	Bromdesoxyuridin Enyme linked Immunosorbent Assay
CALC	Berechnung
CAST	Cellular antigen stimulation test (zellulärer Antigen-Stimulationstest)
CLIA	Chemiluminescence Immunoassay
COAGU	Coagulation
DUMMY	Dummy
ECLIA	Elektrochemilumineszenz Assay
EIA	Enzyme Immunoassay
ELFA	Enzyme linked Fluorescence Assay
ELISA	Enzyme linked Immunosorbent Assay
ELISPOT	Enzyme linked Immunosorbent Spot
ELPHO	Elektrophorese
ENZYM	Enzymatische Bestimmung
FARB	Farbreaktion
FIA	Fluorescence Immunoassay
FLOW	Durchflusszytometrie
FPIA	Fluorescence Polarization Immunoassay
GC	Gaschromatographie
GCMS	Gaschromatographie-Massenspektroskopie
GEFR	Gefrierpunktserniedrigung
HIST	Histamin
HPLC	Hochleistungsflüssigkeitschromatographie
ICP	Induktiv gekoppeltes Plasma
ICP-MS	Induktiv gekoppeltes Plasma-Massenspektrometrie
IFE	Immunfixations-Elektrophorese
IFMA	Immunfluorometrischer Assay
IFT	Immunfluoreszenztest
IHA	Indirekter Hämagglutinationstest
IIFT	Indirekter Immunfluoreszenztest
ILMA	Immunoluminometrischer Assay
IMPED	Impedanzmessung
IRMA	Immunoradiometrischer Assay
ISE	Ionenselektive Elektrode
KBR	Komplementbindungsreaktion
KIHHK	Kinetische Hemmhofkonzentration
KULTAZ	Kulturelle Anzucht, Biochemische Identifizierung
KULTUR	aerobe Kultur
LA	Liganden-Assay
LCMS	Flüssigchromatographie-Massenspektrometrie
LUMIN	Lumineszenzmessung
MEIA	Mikroparticle Enzyme Immunoassay
MELISA	Memory Lymphocyte Immunostimulation Assay
MIKRO	Mikroskopie
MOLEK	Molekularbiologischer Nachweis
NEPHE	Nephelometrie

Methodenverzeichnis

PARTZ	Partikelzählung
PCR	Polymerase Chain Reaction (Polymerase-Kettenreaktion)
PETIKO	Säureaufschluss nach Petikofer
PFA	Platelat Function Analyzer von Dade-Behring
pH	pH-Meter
PHOT	Photometrie
RIA	Radioimmunoassay
RID	Radialer Immundiffusionstest
SCHNELL	Schnelltest
TITR	Titration
TURBID	Turbidimetrie
VPCR	Variantspezifische PCR-Testung
WB	Western Blot

Stand: 08.03.2024

Themenverzeichnis

Allergien und Unverträglichkeiten

C043	Vorscreen A	1 x S
C043A	Vorscreen IgG1-3/IgG4	1 x S
C044	Vorscreen B	1 x S
C045	IgE-Nahrungsmittelscreen	1 x S
C046	IgG4+-Nahrungsmittelscreen	1 x S
C046A	IgG 1-3-Nahrungsmittelscreen	1 x S
C242	IgG4+- Kompaktscreen	1 x S
C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen	1 x S
C433	IgG4+-Omniscreen	2 x S
C433A	IgG Omniscreen	2 x S
C759	IgG4-IgE Kombiscreen	1 x S

Anämie

D131	Blutgruppe/Rh/Ak-Suchtest	1 x EDTA beschriftet
D133	Anämieprofil	1 x S, 1 x EDTA
D135	Glukose-6-Phosphat-Dehydrogenase	1 x Hep

Aromatogramme

K362	Vaginaler Florastatus (separater Anforderungsbogen) NEU	1 x Testset 911
K366	Vaginaler Florastatus incl. Aromatogramm (sep. Anforderungsbogen)	1 x Testset 911
K381	Urin auf Bakt. u. Pilze NEU	1 x U grün
K386	Urin auf Bakt. u. Pilze incl. Aromatogramm NEU	1 x U grün
K391N	Nasenabstrich auf Bakt. und Pilze NEU	1 x Nasenabstrich
K391R	Rachenabstrich auf Bakt. und Pilze NEU	1 x Rachenabstrich
K395N	Nasenabstrich auf Bakt. und Pilze incl. Aromatogramm NEU	1 x Nasenabstrich
K395R	Rachenabstrich auf Bakt. und Pilze incl. Aromatogramm NEU	1 x Rachenabstrich
K405	Wundabstrich auf Bakt. u. Pilze incl. Aromatogramm NEU	2 x Wundabstrich

Arterioskleroserisiko, Metabolisches Syndrom

D1230	Fibrinogen	1 x CB
G400	Diabetes Screening	1 x EDTA, 1 x NAF
G410	Intaktes Proinsulin	1 x SZ gefr. EXP
G415	HOMA-Index	1 x SZ gefr., 1 x NAF EXP
G420	Fettstoffwechsel Screening	1 x S
G430	Lipoprotein A	1 x S
G450	Ultrasensitives CRP	1 x S
G460	Homocystein	1 x HCY
G480	Leptin	1 x S
G490	Adiponektin	1 x S
G500	Harnsäure	1 x S
G510	ADMA	1 x S
G515	LIPOPrint (LDL-Subklassen) NEU	1 x S

Autonosoden

A610	Alkoholische Dilution	1 x Fe
A620	Globuli	1 x Fe

Bakterien-Direktnachweis

K430	Abstrich, sonstiger	1 x Abstrich
-------------	---------------------	--------------

Themenverzeichnis

Bakterien-Serologie

K460	TPHA	1 x S
K480	Gonokokken-Ak	1 x S
K490	Chlamydia pneumoniae AK IgG + IgA	1 x S
K500	Chlamydia trachomatis-AK IgG + IgA	1 x S
K505	Chlamydien-Elispot	3 x CPDA/ACDB EXP
K520	Yersinien-Ak IgA + IgG	1 x S
K540	Tetanus-Antikörper	1 x S
K550	Diphtherie-Antikörper	1 x S
K560	Pneumokokken-Ak	1 x S
K570	Mykoplasma pneum. AK IgA+IgG+ IgM	1 x S
K580	ASL	1 x S
K590	Campylobacter jejuni IgG (KBR)	1 x S

Bloodspot-Untersuchungen

N390	Diaminoxidase	1 x Testset 922
------	---------------	-----------------

Borreliose

D220	CD3-CD57+ NK-Zellen	2 x EDTA EXP
K111	Borrelien AK IgG und IgM (qualitativ)	1 x S
K115	Borrelien LTT	3 x CPDA/ACDB EXP
K120	Borrelien EliSpot	3 x CPDA/ACDB EXP
K121	Borrelien Fluoreszenz EliSpot NEU	3 x CPDA/ACDB EXP
K131	Borrelien Immunoblot	1 x S
K140	Borrelien DNA in der Zecke	1 x Zecke

Chronischer Stress

N105	IDO-Aktivität, Tryptophan, Kynurenin, IDO	1 x Testset 922
N120	Serotonin (kapillar)	1 x Testset 922
N120V	Serotonin (venös)	1 x Testset 922
N130	Tryptophan	1 x Testset 922
N140	Kynurenin	1 x Testset 922
N610	BCAA-Aminosäuren	1 x Testset 922

Darmdiagnostik

B250	Morbus Crohn: pASCA-AK	1 x S
B260	Colitis ulcerosa: x-ANCA	1 x S
B270	Indikan, Skatol im Urin	1 x 2MU

Darmpermeabilität

A500	Zonulin	1 x Fe
A550	Zonulin im Serum	1 x S
A560	PeeSpot NEU	1 x Testset 915

Themenverzeichnis

Einzelparameter

A310	Hämoglobin	1 x Fe
A330	Calprotectin	1 x Fe
A340	α -1-Antitrypsin	1 x Fe
A350	Lactoferrin	1 x Fe
A360	Lysozym	1 x Fe
A370	PMN-Elastase	1 x Fe
A380	Pankreaselastase	1 x Fe
A420	EPX	1 x Fe
A440	EHEC	1 x Fe
A450	Cl. Difficile GDH Toxine	1 x Fe

Eisenhaushalt

G612	Eisen-Standard	1 x EDTA, 1 x S
G614	Eisen-Speicher	1 x EDTA, 1 x S
G616	Eisen-Anämie	2 x EDTA, 1 x Hep, 1 x S
G618	Eisen-Entzündung/Tumor	1 x EDTA, 1 x Hep, 1 x S
G620	Transferrinsättigung	1 x S
G630	Ferritin	1 x S

Entgiftung/Toxikologie

761	Coffein-Metabolismus	1 x Testset 906
-----	----------------------	-----------------

Fettsäureprofil

N1010	Fettsäuren	1 x Testset 922
N1100	Fettsäuren (erweitert)	1 x Testset 922

Früherkennung kolorektaler Karzinome

A210	Calprotectin, Hämoglobin	1 x Fe
A320	Hämoglobin/Haptoglobin	1 x Fe
A430	M2PK (Stuhl)	1 x Fe

Genetische Risikofaktoren Herz-Kreislauf

H350	APO E	1 x EDTA
H360	ACE	1 x EDTA

Genetische Risikofaktoren Sonstige

H500	Hämochromatose (HFE-Gen)	1 x EDTA
H510	Parodontitisrisiko	1 x Testset 910

Genetisches Osteoporoserisiko

H390	Profil (VDR, ER, CO1A1)	1 x EDTA
H400	Vitamin D Rezeptor (VDR)	1 x EDTA
H410	Östrogenrezeptor (ER)	1 x EDTA

Genetisches Thromboserisiko

H440	Faktor-II-Mutation (Prothrombingen)	1 x EDTA
H450	Faktor-V-Mutation (Leiden Mutation)	1 x EDTA
H460	MTHFR	1 x EDTA
H480	Profil Thromboserisiko	1 x EDTA
H485	HLA-B27	1 x EDTA

Themenverzeichnis

Geschlechtshormone

F320	Östradiol	1 x S
F330	Östron	1 x S
F340	Progesteron	1 x S
F350	Testosteron gesamt	1 x S
F360	Testosteron frei	1 x S
F370	SHBG	1 x S
F380	Dihydrotestosteron	1 x S
F390	Androstendion	1 x S
F660	IGF1	1 x S

Glutenunverträglichkeit

A480	Gliadin- und Transglutaminase-AK Stuhl	1 x Fe
B170	Gliadin- und Transglutaminase-AK Serum	1 x S
B180	Anti-WGA-IgG	1 x S
B190	Genetische Disposition Sprue/Zöliakie	1 x EDTA

Herz und Muskulatur

G530	Muskelenzyme	1 x S
G550	NT-pro-BNP	1 x S

Histaminunverträglichkeit

A112	Histaminbildende Bakterien	1 x Fe
A410	Histamin im Stuhl	1 x Testset 909
C385	Histamin-Abbaukapazität NEU	1 x S
C390	Diaminoxidase	1 x S
C395	Co-Faktoren der DAO	1 x EDTA, 1 x Hep
C410	Methylhistamin im Urin	1 x Testset 908
C415	Histamin im Urin	1 x Testset 908

Hormonprofile nach Rimkus

RIM1	Frau: Östradiol, Progesteron	1 x S
RIM1A	Frau: Östradiol, Progesteron, FSH	1 x S
RIM2	Mann: Östradiol, Progesteron	1 x S
RIM2A	Mann: Östradiol, Progesteron, Testosteron	1 x S

Humorale Aktivitätsparameter

D240	Profil Humorale Immunaktivität	1 x SZ gefr., 1 x SZ	lichtgesch.
D250	CRP	1 x S	
D260	Löslicher Interleukin-2-Rezeptor	1 x SZ gefr.	
D270	Neopterin im Serum	1 x S	lichtgesch.
D275	IP-10 NEU	1 x S	
D290	Eosinophiles kationisches Peptid (ECP)	1 x SZ gefr.	

Hypophysäre Steuerhormone

F260	LH	1 x S
F270	FSH	1 x S
F280	Prolaktin	1 x S

Themenverzeichnis

Immunglobuline

D910	IgA	1 x S
D920	IgG gesamt	1 x S
D930	IgG Subklassen	1 x S
D950	IgE	1 x S
D960	Profil Immunglobuline	1 x S
D965	Leichtketten	1 x 2MU

Inhalationsallergien IgE

C430N	Inhalationsscreen 16 Allergene	1 x S
C440E	Frühblüher (ab Ende Januar)	1 x S
C450E	Mittelblüher (ab Mai)	1 x S
C460E	Spätblüher	1 x S
C470E	Allergieauslöser im Haus	1 x S

Knochenstoffwechsel

G570	Crosslinks	1 x 2MU
G580	Knochenspezifische AP	1 x S

Leber und Pankreas

G200	Leber Basisprofil	1 x S, 1 x EDTA
G210	Hepatitisserologie Profil	1 x S
G220	HAV-AK IgM + IgG	1 x S
G230	HBc-AK IgM	1 x S
G240	HBs-AK (Hepatitis B Impfter)	1 x S
G250	HBs-Ag	1 x S
G260	HBV DNA quantitativ	1 x EDTA
G270	HCV-AK (EIA)	1 x S
G280	HCV-RNA quantitativ	1 x EDTA
G290	HEV-Ak	1 x S
G300	Leber Pankreas Screening	1 x S
G305	Bilirubin	1 x S
G315	Albumin quantitativ	1 x S

Lösungsmittel und Aromate

I282	Lösungsmittelscreening (qualitativ)	SpezR
I290	Phenol im Urin	1 x U#

LTT - Tests (spez. Typ IV-Reaktionen)

D1010	LTT Umweltgifte	3 x CPDA/ACDB	EXP
D1020	LTT Schimmelpilze	3 x CPDA/ACDB	EXP
D1025	LTT Lösungsmittel	3 x CPDA/ACDB	EXP

Magendiagnostik

B210	Helicobacter pylori Pathogenitätsfaktoren	1 x S
B220	Helicobacter pylori Antigen Stuhl	1 x Fe
B230	Pepsinogen 1	1 x S

Metaboliten

F325	Östradiol-Metaboliten NEU	1 x Testset 927
------	---------------------------	-----------------

Themenverzeichnis

Metabolom-Untersuchungen

A650	Kurzkettige Fettsäuren	1 x Fe
A651	Tryptophan	1 x Testset 909
A670	Tryptophan + Histamin	1 x Testset 909
A680	IDO-Aktivität	1 x S
A690	KMO-Aktivität	1 x Testset 928

Mineralstoffe und Spurenelemente

E101	Vollblutmineralanalyse Maxi NEU	1 x EDTA, 1 x Hep
E105	Vollblutmineralanalyse erweitert NEU	1 x EDTA, 1 x Hep
E110	Vollblutmineralanalyse	1 x EDTA, 1 x Hep
E115	Intrazelluläre Mineralien	1 x Hep
E120	Zink im Vollblut	1 x EDTA, 1 x Hep
E130	Selen im Vollblut	1 x EDTA, 1 x Hep
E140	Mangan im Vollblut	1 x Hep
E145	Molybdän im Vollblut	1 x Hep
E150	Chrom im Vollblut	1 x Hep
E151	Chrom-III im Serum	1 x S
E152	Bor im Serum	1 x S
E160	Jod im Urin	1 x 2MU/U24
E162	Jodbelastungstest	1 x U24
E190	Haarmineralanalyse	1 x Testset 913

Molekulargenetische Stuhlanalysen

A165	Firmicuten/Bacteroidetes-Ratio	1 x Fe
A167	Profil: Toxine/Butyratbildung	1 x Fe
A171	Profil: Mucin/Butyratbildung	1 x Fe
A172	Profil: Mucin-/Butyrat-/H2S-Bildung	1 x Fe
A176	Profil: Autismus/Clostridiendiagnostik	1 x Fe
A712	Mikrobiomanalyse Basis 2.0 NEU	2 x Fe
A712A	Mikrobiom Mini	1 x Fe
A712B	Mikrobiom MIDI	1 x Fe
A712C	Mikrobiom Maxi	1 x Fe
A732	Mikrobiomanalyse Plus 2.0 NEU	2 x Fe

Multi-Genanalysen

H610	Muta CHIP Arteriosklerose	1 x EDTA
H620	Muta CHIP FOOD	1 x EDTA
H640	Muta CHIP Pharmakogenetik NEU	1 x EDTA

Nahrungsmittelunverträglichkeit

C046D	IgG4-Nahrungsmittelscreen	1 x Testset 919
-------	---------------------------	-----------------

Nebennierenhormone

F440	Cortisol im Serum	1 x S
F450	DHEA-S im Serum	1 x S

Themenverzeichnis

Neurostress

F500	Neurotransmitter Basis	1 x Testset 908
F510	Neurotransmitter Plus	1 x Testset 908
F520	Neurotransmitter Inhibitorisch	1 x Testset 908
F550	Serotonin im Urin	1 x Testset 908
F570	Melatoninsulfat im Urin	1 x 1MU
F600	Adrenalin im Urin	1 x Testset 908

Nieren-Wasser- u. Elektrolythaushalt

G320	Nierenprofil	1 x SZ, 1 x EDTA, 1 x NAF, 1 x 2MU
G330	Harnstoff	1 x S
G335	Kreatinin	1 x S
G340	Cystatin C	1 x S
G345	Serumelektrolyte, klein (Na, K, Ca)	1 x SZ
G350	Serumelektrolyte groß	1 x SZ
G370	Mikroalbumin im Urin	1 x U
G380	Proteinuriediagnostik	1 x U24
G385	Urostix	Mittelstrahlurin

Nitrosativer Stress + Mitochondrien

E320	Profil Nitrosativer Stress u. Mitochondrien	1 x S, 1 x EDTA, 1 x CPDA/ACDB	EXP
E325	Profil Nitrosativer Stress	1 x 2MU	
E330	Mitochondriale Aktivität	1 x CPDA/ACDB	EXP
E332R	Mitochondriale Radikalbildung NEU	1 x EDTA	EXP
E333	ATP-Belastungstest	3 x CPDA/ACDB	EXP
E340	Nitrotyrosin	1 x EDTA	EXP
E350	Citrullin im Urin	1 x 2MU	
E360	Protein S100	1 x SZ	EXP
E370	Protein S100 Belastungstest	2 x SZ	EXP
E380	LDH + LDH-Isoenzyme	1 x S	
E390N	Laktat-Pyruvat-Ratio	1 x CP	EXP
E400	Nitrophenylessigsäure im Urin	1 x 2MU	

NK-Zellfunktionstests

D500	Grundaktivität	3 x CPDA/ACDB	EXP
D510	Tumor killing test Standardpanel	5 x CPDA/ACDB	EXP
D620	Helixor M	1 x CPDA/ACDB	EXP
D630	Heloxor P	1 x CPDA/ACDB	EXP
D640	Helixor A	1 x CPDA/ACDB	EXP
D650	Iscador M	1 x CPDA/ACDB	EXP
D660	Iscador P	1 x CPDA/ACDB	EXP

Themenverzeichnis

Org. Säuren, Fettsäuren, Aminosäuren

E408	Org. Säuren Kompletprofil	1 x Testset 908	
E425	Org. Säuren d. Zitronensäurezyklus	1 x Testset 908	
E435	Marker des Vitamin-Stoffwechsels	1 x Testset 908	
E610	Aminosäurestatus	1 x EDTA-Pl.	EXP
E620	L-Tryptophan Einzelbestimmung	1 x EDTA	EXP
E630	L-Carnitin	1 x S	
E640	Fettsäurestatus im Vollblut	1 x EDTA	
E644	Fettsäurestatus der Erythrozytenmembranen	1 x EDTA	
E650	Fettsäurestatus im Serum	1 x S	

Oxidativer Stress

E210_U	Profil Oxidative Belastung	1 x S, 1 x U	
E220	Profil Antioxidantien	1 x S, 2 x EDTA, 1 x Hep	lichtgesch.
E230	Profil Glutathionstoffwechsel (GSH und GSSG)	1 x CPDA/ACDB	EXP
E240	Lipidperoxidation	1 x S	
E250	Antioxidative Kapazität	1 x S	
E255	Thiol-Status	1 x S	
E260	8-Hydroxydesoxyguanosin	1 x U	
E290	Glutathionperoxidase	1 x EDTA	
E301	Superoxiddismutase Mn NEU	1 x S	
E305	Ox. LDL	1 x S	

Pharmakogenetik und Toxikogenetik

H110	Cyp 1A1	1 x EDTA	
H120	Cyp 1A2	1 x EDTA	
H140	CYP2C9	1 x EDTA	
H150	CYP2C19	1 x EDTA	
H170	CYP2E1	1 x EDTA	
H180	CYP3A4	1 x EDTA	
H190	GST T1/M1/P1	1 x EDTA	
H200	GST M1	1 x EDTA	
H210	GST T1	1 x EDTA	
H220	GST P1	1 x EDTA	
H230	GST M3	1 x EDTA	
H240	GST-Gesamtaktivität	1 x EDTA	
H260	NAT2	1 x EDTA	
H300	COMT	1 x EDTA	
H310	SOD2	1 x EDTA	
H630	CYP2D6	1 x EDTA	

Pilze, Protozoen und Würmer

K620	Candida Elispot	3 x CPDA/ACDB	EXP
K630	Candida - Serologie	1 x S	
K635	Candida albicans IgE	1 x S	
K800	Echinococcus granulosus-AK	1 x S	
K810	Echinococcus multilocularis-AK	1 x S	

PLUS - ergänzende Parameter

A501	Leaky Gut	1 x Fe, 1 x Testset 909	
A750	Maldigestion, Malabsorption, MIS	1 x Fe	

Themenverzeichnis

Profile

A110	Florastatus	1 x Fe
A111	Florastatus plus	1 x Fe
A120	Mykologische Stuhluntersuchung	1 x Fe
A125	D-Arabinitol	1 x Testset 908
A130	Basisprofil Darm	2 x Fe
A131	Basisprofil Darm plus	2 x Fe
A140	Bakt. Enteritiserreger	1 x Fe
A170N	Würmer, Wurmeier	3 x Fe
A178	Profil: Parasiten (groß) NEU	1 x Fe
A178N	Parasiten Kontrollmessung	1 x Fe
A179	Vir. Enteritiserreger PCR NEU	1 x Fe
A180	Verdauungsrückstände	1 x Fe
A190	Maldigestion: Pankreaselastase, Gallensäure	1 x Fe
A200	Malabsorbtion: α -1-AT, Calprotectin	1 x Fe
A390	Schleimhautimmunität: slgA	1 x Fe
A400	Kolonisationsresistenz: β -Defensin	1 x Fe

Profile Allgemein

F110	Hormonstatus Frau Basisprofil	1 x S
F120	Hormonstatus Frau Ergänzungsprofil	1 x S
F130	Menopauseprofil	1 x S
F140	Hormonstatus Mann Basisprofil	1 x S
F150	Hormonstatus Mann Ergänzungsprofil	1 x S
F180	Hormonprofil Adipositas	1 x S
G110	Kleines Basisprofil	1 x S, 1 x EDTA, 1 x NAF
G130	Großes Basisprofil	2 x S, 1 x EDTA, 1 x NAF, 1 x U

Profile Zellulär + humoral

D110	Immunprofil komplett 1	1 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.	lichtgesch.
D120	Immunprofil komplett 2	2 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.	lichtgesch.

Pseudoallergische Reaktionen

C560	Pseudoallergiescreening Profil (3 Pools)	2 x EDTA	EXP
C570	Einzelaustestung Pool 1	2 x EDTA	EXP
C580	Einzelaustestung Pool 2	2 x EDTA	EXP
C590	Einzelaustestung Pool 3	2 x EDTA	EXP

Rheumatologische Diagnostik/Autoimmunerkrankung

D320	Profil Rheuma 1	1 x S, 1 x EDTA, 1 x SZ gefr.
D340	Reaktive Arthritis	2 x S
D350	RF	1 x S
D360	ANA	1 x S
D365	ENA-Profil	1 x S
D400	CCP-AK	1 x S
D410	c-ANCA	1 x S
D420	p-ANCA	1 x S

Themenverzeichnis

Schilddrüse

F200	Schilddrüse Basisprofil	1 x S
F210	Schilddrüse Ergänzungsprofil	1 x S
F220	TSH	1 x S
F224	Reverse T3	1 x SZ gefr.
F230	Mikrosomale-AK	1 x S
F240	TRAK	1 x S
F245	TAK	1 x S

Schwermetalle

I113	Multielementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat	1 x Testset 925
I114	Multielementanalyse (MEA-TOX) nur nach Chelat	1 x Testset 925
I115	Schwermetall im Urin	2 x 2MU
I120	Quecksilber im Urin (vor Chelat)	2 x 2MU
I130	Quecksilber im Urin (nach Chelat)	1 x Testset 925
I240	Gadolinium im Urin cor Chelat	2 x 2MU
I245	Gadolinium im Urin nach Chelat	1 x Testset 925
I927	Sicherheitsprofil Chelat	1 x NAF, 1 x Hep, 2 x SZ, 1 x EDTA

Sonstige Toxikologie

I360	Glyphosat	1 x U
I370	Polychlorierte Biphenyle	1 x S
I380	Pentachlorphenol	1 x S
I390	Hexachlorcyclohexan-Metabolite	1 x SpezR
I432	Pestizidescreening (qualitativ)	1 x SpezR

Sonstiges

C710	Caseomorphin und Gliadorphin	1 x Testset 912
------	------------------------------	-----------------

Speichelhormone

O200	Cortisol Tagesprofil i. Speichel	1 x Testset Bio1
O220	Cortisol - DHEA - Tagesprofil	1 x Testset Bio1
O310	Cortisol	1 x Testset 905
O320	DHEA	1 x Testset 905
O330	Progesteron	1 x Testset 905
O340	Östradiol	1 x Testset 905
O350	Testosteron	1 x Testset 905
O355	Östriol	1 x Testset 905
O360	Melatonin (Nachtspeichel)	1 x Testset 923
O380	Nachtspeichelprofil Melatonin(22/24/2Uhr)	1 x Testset 924
O934	Hormon-Profil Mann (Speichel)	1 x Testset 905
O935	Hormon-Profil Frau (Speichel)	1 x Testset 905

Spezielle Untersuchungen

L110	Säure Base Test n.Sander	1 x Testset 904
L120	Kryptopyrrol	1 x Testset 903

Themenverzeichnis

Stufenkonzept Entgiftung

E135	Zink, Selen	1 x EDTA, 1 x Hep	
E530	Vitamin C	1 x Heparin lichtgeschützt	lichtgesch.
H110	Cyp 1A1	1 x EDTA	
H120	Cyp 1A2	1 x EDTA	
H190	GST T1/M1/P1	1 x EDTA	
H240	GST-Gesamtaktivität	1 x EDTA	
H260	NAT2	1 x EDTA	
I451	GST-Gesamtaktivität (photometrisch)	1 x EDTA	EXP
I460	Coffeinclearance	2 x S	

Stuhldiagnostik

A010	Basisprofil Probiotika	1 x Testset 909, 2 x Fe
A020	Basisprofil Stress	1 x Testset 909, 2 x Fe
A030	Basisprofil Klassik	1 x Testset 909, 2 x Fe

Tumormarker

G661	Prostata screening (fPSA, PSA, Quotient)	1 x S
G670	PSA gesamt	1 x S
G681	Profil Frau 1	1 x S
G690	Profil Frau 2	1 x S
G701	Profil Mann 1	1 x S
G710	Profil Mann 2	1 x S
G720	LSA	1 x S
G730	M2PK (Blut)	1 x EDTA-PI.

Typ IV Allergien

C650	Nachweis T-Zell vermittelter Allergien gegen 20 der Hauptnahrungsmi	3 x CPDA/ACDB	EXP
C660	Einzeltestung Pool 1	3 x CPDA/ACDB	EXP
C670	Einzeltestung Pool 2	3 x CPDA/ACDB	EXP
C680	Einzeltestung Pool 3	3 x CPDA/ACDB	EXP
C690	Einzeltestung Pool 4	3 x CPDA/ACDB	EXP

Vaginaldiagnostik

K830	Sexuell übertragbare Infektionen PCR	1 x Testset 921
K845	Bakterielle Vaginose/Candidose PCR	1 x Testset 921
V712	Vaginales Mikrobiom	1 x Testset 921

Viruserkrankungen-Serologie

K220	HHV 1/2 AK (Herpes simplex 1/2)	1 x S	
K230	VZV-Ak (HHV-3)	1 x S	
K240	CMV-AK (HHV-5)	1 x S	
K251	EBV-AK IgG, IgM NEU	1 x S	
K260	EBV-EliSpot	3 x CPDA/ACDB	EXP
K270	HHV6 (IgG + IgM)	1 x S	
K280	HHV 7 Ak	1 x S	
K290	HHV-8 Serologie	1 x S	
K300	HIV-1/-2-AK	1 x S	
K320	Polio-Ak (Impftiter)	1 x S	
K330	Rötelnvirus-Ak	1 x S	
K340	Masern-Virus-AK	1 x S	

Themenverzeichnis

Vitamin-D-Stoffwechsel

E540	25-OH-Vitamin D3		1 x S	
E550	1,25-(OH)-Vitamin D3		1 x SZ	
E552	Vitamin-D-Ratio		1 x SZ	
E554	Wechselwirkungen im Vitamin-D-Metabolismus	1 x SZ, 1 x Hep, 1 x EDTA	EXP	lichtgesch.
F225	Parathormon		1 x SZ gefr.	

Vitamine

E420	Vitaminprofil		2 x S, 2 x EDTA	
E430	Vitamin A		1 x S	
E440	β-Carotin		1 x S	lichtgesch.
E451	Vitamin B1		1 x EDTA	
E460	Vitamin B2		1 x EDTA	
E470	Nikotinsäureamid (Vitamin B3)		1 x S	
E480	Vitamin B6		1 x EDTA	
E485	Vitamin B 5		1 x S	
E490	Folsäure Speicherstatus		1 x EDTA	
E500	Vitamin B12		1 x S	
E505	Coeruloplasmin		1 x S	
E510	Holotranscobalamin		1 x S	lichtgesch.
E520	Methylmalonsäure		1 x 2MU	
E530	Vitamin C	1 x Heparin lichtgeschützt		lichtgesch.
E560	Vitamin E		1 x S	
E570	Biotin		1 x S	
E575	Vitamin K gesamt/K1/K2		1 x SZ	EXP lichtgesch.
E580	Coenzym Q10		1 x S	
E590	Coenzym Q10 lipidkorrigiert		1 x S	
N1000	Vitamin D		1 x Testset 922	

Weitere Profile

E660	Haarausfallprofil		1 x S, 1 x EDTA, 1 x Hep	
E670	Basisprofil + OM	DTA, 1 x Hep, 1 x NAF, 1 x SZ gefr.		lichtgeschützt

Weitere zeckenübertragbare Krankheiten

K141	Zecken Screening PCR NEU		1 x Zecke	
K170	Zeckenassoziierte Koinfektionen		1 x S	
K180	Ehrlichiose-Ak		1 x S	
K190	FSME-AK		1 x S	
K200	FSME-RNA in der Zecke		1 x Zecke	

Zahnmedizin

D1055	Rantes NEU		1 x S	
D1060	LTT-Metalle	6 x CPDA/ACDB	EXP	
D1070	LTT-Kunststoffe	6 x CPDA/ACDB	EXP	
D1080	LTT-Kombi-Profil (Dental-Check)	6 x CPDA/ACDB	EXP	
D1090	LTT-Titanlegierungen	3 x CPDA/ACDB	EXP	

Themenverzeichnis

Zelluläre Diagnostik

D150	Kleines Blutbild	1 x EDTA	
D160	Großes Blutbild	1 x EDTA	
D180	Zellulärer Immunstatus	2 x EDTA	EXP
D181	Immunstatus (Mikroimmuntherapie)	2 x EDTA	EXP
D187	Monitoring Immunaktivierung	2 x EDTA	EXP
D197	Monozyten-NK-Monitoring NEU	2 x EDTA	EXP
D200	Regulatorische T-Zellen	2 x EDTA	EXP

Zuckerunverträglichkeiten

B110	Lactose-Atemgastest	1 x Testset 901	
B120	Fruktose - Atemgastest	1 x Testset 900	
B130	Sorbit - Atemgastest	1 x Testset 902	
B135	Fruktose-Sorbit-Kombi-Atemgastest	1 x Testset 917	
B140	Laktoseintoleranz-Gentest	1 x EDTA	
B150	Fruktoseintoleranz-Gentest	1 x EDTA	
B900	Bakterielle Spaltungsaktivität Fruktose und Sorbit	1 x Fe	

Zytokindiagnostik

D845	TH1/2/17 Zytokinstatus	1 x Hep	EXP
D850	Proinflammatorischer Zytokinstatus	1 x Hep	EXP
D860	TNF im Serum	1 x SZ gefr.	EXP
D870	IL-1 im Serum	1 x SZ gefr.	EXP
D880	IL-6 im Serum	1 x SZ gefr.	EXP
D890	IFN-γ Elispot Virenpool	3 x CPDA/ACDB	EXP

16-Hydroxy-Östron (16a-OHE1)

<i>Urin</i>	Methode	Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		0,84 - 7,04 µg/g Crea
	Profile mit dieser Analyse			
	F325	Östradiol-Metaboliten NEU		1 x Testset 927

2-Hydroxy-Östron (2-OHE1)

<i>Urin</i>	Methode	Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		0,74 - 13,63 µg/g Crea
	Profile mit dieser Analyse			
	F325	Östradiol-Metaboliten NEU		1 x Testset 927

2-Hydroxyöstron/16-Hydroxyöstron Ratio

	Methode	Massenspektrometrie	Messwerteinheit	Ratio
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		> 0,46 Ratio
	Profile mit dieser Analyse			
	F325	Östradiol-Metaboliten NEU		1 x Testset 927

2-Me-Buttersäure % an Iso-Fettsäuren

<i>Stuhl</i>	Methode	Berechnung	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
	Profile mit dieser Analyse			
	A650	Kurzkettige Fettsäuren		1 x Fe

2-Methoxy-Östron (2-MeOE1)

<i>Urin</i>	Methode	Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		0,29 - 2,97 µg/g Crea
	Profile mit dieser Analyse			
	F325	Östradiol-Metaboliten NEU		1 x Testset 927

4-Hydroxy-Östron (4OHE1)

<i>Urin</i>	Methode	Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
				< 9,13 µg/g Crea
	Profile mit dieser Analyse			
	F325	Östradiol-Metaboliten NEU		1 x Testset 927

4-Methoxy-Östron (4-MeOE1)

<i>Urin</i>	Methode	Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
				0,27 - 1,87 µg/g Crea
	Profile mit dieser Analyse			
	F325	Östradiol-Metaboliten NEU		1 x Testset 927

5-Hydroxyindolacetate

Urin, stabilisiert

Methode Massenspektrometrie **Messwerteinheit** mg/g Crea

Normbereiche

Geschlecht unabhängig
1,2 - 4,7 mg/g Crea

Profile mit dieser Analyse

E408 Org. Säuren Kompletprofil 1 x Testset 908

8-OH-Desoxyguanosin (Urin)

<i>Urin</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	ng/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 14,4 ng/ml	
	Profile mit dieser Analyse			
E210_U	Profil Oxidative Belastung		1 x S, 1 x U	
E260	8-Hydroxydesoxyguanosin		1 x U	

* a- Hexachlorcyclohexan (a-HCH)

<i>Spezialröhrchen</i>	Methode	Gaschromatographie	Messwerteinheit	µg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
				< 0,1 µg/l
	Profile mit dieser Analyse			
	I390	Hexachlorcyclohexan-Metabolite		1 x SpezR

Abstrich auf Bakterien

<i>Vaginalabstrich</i>	Methode	Kulturelle Anzucht, Biochem. Identifizierung	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	K362	Vaginaler Florastatus (separater Anforderungsbogen) NEU		1 x Testset 911
	K366	Vaginaler Florastatus incl. Aromatogramm (sep. Anforderungsbogen)		1 x Testset 911
	K430	Abstrich, sonstiger		1 x Abstrich

* ACE (b) Mutation

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
	Profile mit dieser Analyse			
	H360	ACE		1 x EDTA

Acinetobacter

<i>Stuhl</i>	Methode	Molekulargenetische Sequenzierung	Messwerteinheit	KBE/g Stuhl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
				< 1,0 x 10 ⁶ KBE/g Stuhl
	Profile mit dieser Analyse			
	A712	Mikrobiomanalyse Basis 2.0 NEU		2 x Fe
	A712A	Mikrobiom Mini		1 x Fe
	A712B	Mikrobiom Midi		1 x Fe
	A712C	Mikrobiom Maxi		1 x Fe
	A732	Mikrobiomanalyse Plus 2.0 NEU		2 x Fe

Actinobacteria

<i>Stuhl</i>	Methode	Molekulargenetische Sequenzierung	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		1,0 - 5 %
	Profile mit dieser Analyse			
	A712	Mikrobiomanalyse Basis 2.0 NEU		2 x Fe
	A712A	Mikrobiom Mini		1 x Fe
	A712B	Mikrobiom Midi		1 x Fe
	A712C	Mikrobiom Maxi		1 x Fe
	A732	Mikrobiomanalyse Plus 2.0 NEU		2 x Fe

Adenovirus

<i>Stuhl</i>	Methode	Molekularbiologischer Nachweis	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		negativ
	Profile mit dieser Analyse			
	A179	Vir. Enteritiserreger PCR NEU		1 x Fe

Adipate

<i>Urin, stabilisiert</i>	Methode	Massenspektrometrie	Messwerteinheit	mg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 2,5 mg/g Crea
	Profile mit dieser Analyse			
	E408	Org. Säuren Komplettprofil		1 x Testset 908

* **Adiponectin**

<i>Serum</i>	Methode	Enzymimmunoassay	Messwerteinheit	µg/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	männlich		µg/ml
	Geschlecht	weiblich		µg/ml
	Profile mit dieser Analyse			
	G490	Adiponektin		1 x S

ADMA (asym. Di-Methyl-Arginin)

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	µmol/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		0,26 - 0,64 µmol/l
	Profile mit dieser Analyse			
	G510	ADMA		1 x S

Adrenalin

<i>Urin, stabilisiert</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	4 - 10 µg/g Crea	
	Profile mit dieser Analyse			
	F500	Neurotransmitter Basis	1 x Testset 908	
	F510	Neurotransmitter Plus	1 x Testset 908	
	F600	Adrenalin im Urin	1 x Testset 908	

Aerococcus christensenii

<i>Vaginalabstrich</i>	Methode	Molekulargenetische Sequenzierung	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 0,01 %	
	Profile mit dieser Analyse			
	V712	Vaginales Mikrobiom	1 x Testset 921	

* **AFP**

<i>Serum</i>	Methode	Elektrochem. Luminesz. Assay	Messwerteinheit	ng/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 10 ng/ml	
	Profile mit dieser Analyse			
	G710	Profil Mann 2	1 x S	

Aggregatibacter actinomycetemcomitans

<i>Sonstiges</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	negativ	
	Profile mit dieser Analyse			
	H510	Parodontitisrisiko	1 x Testset 910	

Akkermansia muciniphila

<i>Stuhl</i>	Methode	Molekulargenetische Sequenzierung	Messwerteinheit	KBE/g Stuhl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		> 5,0 x 10 ⁹ KBE/g Stuhl
	Profile mit dieser Analyse			
	A712	Mikrobiomanalyse Basis 2.0 NEU		2 x Fe
	A712A	Mikrobiom Mini		1 x Fe
	A712B	Mikrobiom Midi		1 x Fe
	A712C	Mikrobiom Maxi		1 x Fe
	A732	Mikrobiomanalyse Plus 2.0 NEU		2 x Fe
<i>Stuhl PCR</i>	Methode	Quantitative reale time PCR	Messwerteinheit	KBE/g Stuhl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		> 1,5 x 10 ¹⁰ KBE/g Stuhl
	Profile mit dieser Analyse			
	A111	Florastatus plus		1 x Fe
	A131	Basisprofil Darm plus		2 x Fe
	A171	Profil: Mucin/Butyratbildung		1 x Fe
	A172	Profil: Mucin-/Butyrat-/H2S-Bildung		1 x Fe

Akt. NK-Zellen relativ (CD3-/CD16+/CD56+/CD57+)

<i>EDTA</i>	Methode	Durchflusszytometrie	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		12,5 - 60,3 %
	Profile mit dieser Analyse			
	D187	Monitoring Immunaktivierung	2 x EDTA	EXP

Akt. T-Helferzellen relativ

<i>EDTA</i>	Methode	Durchflusszytometrie	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		5 - 10 %
	Profile mit dieser Analyse			
	D187	Monitoring Immunaktivierung	2 x EDTA	EXP

akt. T-Lymphozyten

EDTA	Methode	Flowzytometrie	Messwerteinheit	/µl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig bis 14,00 Jahre	50 - 400 /µl 50 - 270 /µl	
	Profile mit dieser Analyse			
D110	Immunprofil komplett 1		1 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.	lichtgesch.
D120	Immunprofil komplett 2		2 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.	lichtgesch.
D180	Zellulärer Immunstatus		2 x EDTA	EXP

akt. T-Lymphozyten relativ

EDTA	Methode	Flowzytometrie	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig bis 14,00 Jahre	5 - 10 % 2 - 10 %	
	Profile mit dieser Analyse			
D110	Immunprofil komplett 1		1 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.	lichtgesch.
D120	Immunprofil komplett 2		2 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.	lichtgesch.
D180	Zellulärer Immunstatus		2 x EDTA	EXP

Akt. zytotoxische T-Zellen relativ

EDTA	Methode	Durchflusszytometrie	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	5 - 10 %	
	Profile mit dieser Analyse			
D187	Monitoring Immunaktivierung		2 x EDTA	EXP

Aktivierete T-Zellen, relativ CD3+HLA-DR+

EDTA	Methode	Durchflusszytometrie	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	2 - 10 %	
	Profile mit dieser Analyse			
D187	Monitoring Immunaktivierung		2 x EDTA	EXP

Alanin (Ala)

EDTA	Methode	Massenspektrometrie	Messwerteinheit	mg/dl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig bis 1,00 Jahre bis 16,00 Jahre	1,3 - 4,1 mg/dl 0,9 - 4,8 mg/dl 2,1 - 5,3 mg/dl	
	Profile mit dieser Analyse			
E610	Aminosäurestatus		1 x EDTA-PI.	EXP

Albumin im Serum

<i>Serum</i>	Methode	Photometrie	Messwerteinheit	g/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig bis 14,00 Jahre	38 - 54 g/l 35 - 52 g/l	
	Profile mit dieser Analyse			
	G130	Großes Basisprofil	2 x S, 1 x EDTA, 1 x NAF, 1 x U	
	G315	Albumin quantitativ	1 x S	
	G320	Nierenprofil	1 x SZ, 1 x EDTA, 1 x NAF, 1 x 2MU	

* **Albumin quant.**

<i>Urin</i>	Methode	Turbidimetrie	Messwerteinheit	mg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 20 mg/l	
	Profile mit dieser Analyse			
	G380	Proteinuriediagnostik	1 x U24	

Alk. Phosphatase

<i>Serum</i>	Methode	Photometrie	Messwerteinheit	U/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	männlich bis 15,00 Jahre bis 17,00 Jahre bis 19,00 Jahre	116 - 468 U/l 82 - 331 U/l 55 - 149 U/l 40 - 129 U/l	
	Geschlecht	unabhängig bis 1,00 Jahre bis 10,00 Jahre bis 13,00 Jahre	122 - 469 U/l 142 - 335 U/l 129 - 417 U/l 35 - 129 U/l	
	Geschlecht	weiblich bis 15,00 Jahre bis 17,00 Jahre bis 19,00 Jahre	57 - 254 U/l 50 - 117 U/l 45 - 87 U/l 35 - 104 U/l	
	Profile mit dieser Analyse			
	G130	Großes Basisprofil	2 x S, 1 x EDTA, 1 x NAF, 1 x U	
	G200	Leber Basisprofil	1 x S, 1 x EDTA	

Allergieauslöser im Haus IgE

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	C470E	Allergieauslöser im Haus	1 x S	

Alpha 1-Antitrypsin

<i>Stuhl</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	mg/dl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 27,5 mg/dl
	Profile mit dieser Analyse			
	A010	Basisprofil Probiotika	1 x Testset 909, 2 x Fe	
	A020	Basisprofil Stress	1 x Testset 909, 2 x Fe	
	A130	Basisprofil Darm	2 x Fe	
	A131	Basisprofil Darm plus	2 x Fe	
	A200	Malabsorbtion: α-1-AT, Calprotectin	1 x Fe	
	A340	α-1-Antitrypsin	1 x Fe	
	A732	Mikrobiomanalyse Plus 2.0 NEU	2 x Fe	
	A750	Maldigestion, Malabsorption, MIS	1 x Fe	

* **alpha-1-Mikroglobulin quant.**

<i>Urin</i>	Methode	Turbidimetrie	Messwerteinheit	mg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		<14 mg/l
	Profile mit dieser Analyse			
	G380	Proteinuriediagnostik	1 x U24	

Alpha-Amylase

<i>Serum</i>	Methode	Photometrie	Messwerteinheit	U/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	männlich	28 - 100 U/l	
	Geschlecht	unabhängig	28 - 100 U/l	
	Geschlecht	weiblich	28 - 100 U/l	
	Profile mit dieser Analyse			
	G110	Kleines Basisprofil	1 x S, 1 x EDTA, 1 x NAF	
	G130	Großes Basisprofil	2 x S, 1 x EDTA, 1 x NAF, 1 x U	
	G300	Leber Pankreas Screening	1 x S	

Alpha-Ketoglutarat

<i>Urin, stabilisiert</i>	Methode	Massenspektrometrie	Messwerteinheit	mg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 30,0 mg/g Crea
	Profile mit dieser Analyse			
	E408	Org. Säuren Komplettprofil	1 x Testset 908	
	E425	Org. Säuren d. Zitronensäurezyklus	1 x Testset 908	
	E435	Marker des Vitamin-Stoffwechsels	1 x Testset 908	

Alpha-Ketoisovalerate

<i>Urin, stabilisiert</i>	Methode	Massenspektrometrie	Messwerteinheit	mg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 0,35 mg/g Crea	
Profile mit dieser Analyse				
E408	Org. Säuren Komplettprofil		1 x Testset 908	

Alpha-Linolensäure

<i>EDTA</i>	Methode	Gaschromatographie	Messwerteinheit	mg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	8,8 - 40 mg/l	
Profile mit dieser Analyse				
E640	Fettsäurestatus im Vollblut		1 x EDTA	
E650	Fettsäurestatus im Serum		1 x S	
N1100	Fettsäuren (erweitert)		1 x Testset 922	

<i>EDTA IZ</i>	Methode	GC+Massenspektroskopie	Messwerteinheit	mg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	3,56 - 8,99 mg/l	
Profile mit dieser Analyse				
E644	Fettsäurestatus der Erythrozytenmembranen		1 x EDTA	

<i>Kapillarblut DBS</i>	Methode	HPLC	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	0,34 - 1,04 %	
Profile mit dieser Analyse				
N1010	Fettsäuren		1 x Testset 922	

Aluminium

<i>Heparin</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 11 µg/l	
Profile mit dieser Analyse				
E101	Vollblutmineralanalyse Maxi NEU		1 x EDTA, 1 x Hep	
E190	Haarmineralanalyse		1 x Testset 913	

Aluminium nach Chelat

<i>Urin 2</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 60,00 µg/g Crea	
	Profile mit dieser Analyse			
	I113	Multielementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat	1 x Testset 925	
	I114	Multielementanalyse (MEA-TOX) nur nach Chelat	1 x Testset 925	

Aluminium vor Chelat

<i>Urin</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 20,00 µg/g Crea	
	Profile mit dieser Analyse			
	I113	Multielementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat	1 x Testset 925	
	I115	Schwermetall im Urin	2 x 2MU	

Amaranth

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht		<0,35 kU/l	
	Profile mit dieser Analyse			
	C045	IgE-Nahrungsmittelscreen	1 x S	
	C046	IgG4+-Nahrungsmittelscreen	1 x S	
	C046A	IgG 1-3-Nahrungsmittelscreen	1 x S	
	C046D	IgG4-Nahrungsmittelscreen	1 x Testset 919	
	C242	IgG4+- Kompaktscreen	1 x S	
	C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen	1 x S	
	C433	IgG4+-Omniscreen	2 x S	
	C433A	IgG Omniscreen	2 x S	
	C570	Einzelauüstung Pool 1	2 x EDTA	EXP

* **ANA**

<i>Serum</i>	Methode	Immunfluoreszenz	Messwerteinheit	Titer
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 1:80 Titer	
	Profile mit dieser Analyse			
	D120	Immunprofil komplett 2	2 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.	lichtgesch.
	D320	Profil Rheuma 1	1 x S, 1 x EDTA, 1 x SZ gefr.	
	D360	ANA	1 x S	

Anaerococcus spp.

<i>Vaginalabstrich</i>	Methode	Molekulargenetische Sequenzierung	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 0,01 %
	Profile mit dieser Analyse			
	V712	Vaginales Mikrobiom		1 x Testset 921

Ananas

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C043	Vorscreen A		1 x S
	C043A	Vorscreen IgG1-3/IgG4		1 x S
	C044	Vorscreen B		1 x S
	C045	IgE-Nahrungsmittelscreen		1 x S
	C046	IgG4+-Nahrungsmittelscreen		1 x S
	C046A	IgG 1-3-Nahrungsmittelscreen		1 x S
	C046D	IgG4-Nahrungsmittelscreen		1 x Testset 919
	C242	IgG4+- Kompaktscreen		1 x S
	C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen		1 x S
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S

Anaplasma phagocytophilum

<i>Zecke</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		negativ
	Profile mit dieser Analyse			
	K141	Zecken Screening PCR NEU		1 x Zecke

* **Androstendion RIA**

<i>Serum</i>	Methode	Radio Immuno Assay	Messwerteinheit	ng/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	männlich		0,6 - 3,0 ng/ml
	Geschlecht	weiblich		0,35 - 2,8 ng/ml
	Profile mit dieser Analyse			
	F140	Hormonstatus Mann Basisprofil		1 x S
	F390	Androstendion		1 x S

Anis

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S

* **Anti HAV IgG**

<i>Serum</i>	Methode	Elektrochem. Luminesz. Assay	Messwerteinheit	IU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 60 IU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	G220	HAV-AK IgM + IgG		1 x S

* **Anti HAV IgM**

<i>Serum</i>	Methode	Elektrochem. Luminesz. Assay	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
	Profile mit dieser Analyse			
	G210	Hepatitisserologie Profil		1 x S
	G220	HAV-AK IgM + IgG		1 x S

* **Anti HBc IgM**

<i>Serum</i>	Methode	Elektrochem. Luminesz. Assay	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
	Profile mit dieser Analyse			
	G210	Hepatitisserologie Profil		1 x S
	G230	HBc-AK IgM		1 x S

Anti-Gliadin IgA im Serum

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	U/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 22 U/ml
	Profile mit dieser Analyse			
	B170	Gliadin- und Transglutaminase-AK Serum		1 x S

Anti-Gliadin-AK im Stuhl

<i>Stuhl</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	U/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 100 U/l
	Profile mit dieser Analyse			
	A480	Gliadin- und Transglutaminase-AK Stuhl		1 x Fe

*** Antikörper-Suchreaktion**

<i>EDTA</i>	Methode	Agglutinations-Test	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
	Profile mit dieser Analyse			
	D131	Blutgruppe/Rh/Ak-Suchtest		1 x EDTA beschriftet

Antimon

<i>Heparin</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 3,0 µg/l
	Profile mit dieser Analyse			
	E101	Vollblutmineralanalyse Maxi NEU		1 x EDTA, 1 x Hep
	E190	Haarmineralanalyse		1 x Testset 913

Antimon nach Chelat

<i>Urin 2</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 1,00 µg/g Crea
	Profile mit dieser Analyse			
	I113	Multielementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat		1 x Testset 925
	I114	Multielementanalyse (MEA-TOX) nur nach Chelat		1 x Testset 925

Antimon vor Chelat

<i>Urin</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 0,50 µg/g Crea
	Profile mit dieser Analyse			
	I113	Multielementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat		1 x Testset 925
	I115	Schwermetall im Urin		2 x 2MU

Antioxidative Kapazität ImAnOx

<i>Serum</i>	Methode	Photometrie	Messwerteinheit	µmol/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		300 - 392 µmol/l
	Profile mit dieser Analyse			
E210_U		Profil Oxidative Belastung		1 x S, 1 x U
E250		Antioxidative Kapazität		1 x S
E670		Basisprofil + OM	Z, 1 x EDTA, 1 x Hep, 1 x NAF, 1 x SZ gefr.	lichtgeschützt

Anti-Transglutaminase AK i. Stuhl

<i>Stuhl</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	U/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 100 U/l
	Profile mit dieser Analyse			
A480		Gliadin- und Transglutaminase-AK Stuhl		1 x Fe

Anti-Transglutaminase-IgA i. Serum

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	U/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 22 U/ml
	Profile mit dieser Analyse			
B170		Gliadin- und Transglutaminase-AK Serum		1 x S

Anti-WGA IgG (Weizenkeim-Agglutinin)

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	U/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 10 U/ml
	Profile mit dieser Analyse			
B180		Anti-WGA-IgG		1 x S

Apfel

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht		<0,35 kU/l	
	Profile mit dieser Analyse			
C045	IgE-Nahrungsmittelscreen			1 x S
C046	IgG4+-Nahrungsmittelscreen			1 x S
C046A	IgG 1-3-Nahrungsmittelscreen			1 x S
C046D	IgG4-Nahrungsmittelscreen		1 x Testset 919	
C242	IgG4+- Kompaktscreen			1 x S
C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen			1 x S
C433	IgG4+-Omniscreen			2 x S
C433A	IgG Omniscreen			2 x S
C670	Einzelaustattung Pool2		3 x CPDA/ACDB	EXP
C759	IgG4-IgE Kombiscreen			1 x S

APO E

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
H350	APO E			1 x EDTA

Aprikose

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht		<0,35 kU/l	
	Profile mit dieser Analyse			
C433	IgG4+-Omniscreen			2 x S
C433A	IgG Omniscreen			2 x S

AQ Harn 1

	Methode	Rechnerisch	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
L110	Säure Base Test n.Sander		1 x Testset 904	

AQ Harn 2

Methode	Rechnerisch	Messwerteinheit	-
Normbereiche			
Geschlecht			
Profile mit dieser Analyse			
L110	Säure Base Test n.Sander	1 x Testset	904

AQ Harn 3

Methode	Rechnerisch	Messwerteinheit	-
Normbereiche			
Geschlecht			
Profile mit dieser Analyse			
L110	Säure Base Test n.Sander	1 x Testset	904

AQ Harn 4

Methode	Rechnerisch	Messwerteinheit	-
Normbereiche			
Geschlecht			
Profile mit dieser Analyse			
L110	Säure Base Test n.Sander	1 x Testset	904

AQ Harn 5

Methode	Rechnerisch	Messwerteinheit	-
Normbereiche			
Geschlecht			
Profile mit dieser Analyse			
L110	Säure Base Test n.Sander	1 x Testset	904

Arachidonsäure

<i>EDTA</i>	Methode	Gaschromatographie	Messwerteinheit	mg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
			230 - 377 mg/l	
Profile mit dieser Analyse				
E640	Fettsäurestatus im Vollblut		1 x EDTA	
E650	Fettsäurestatus im Serum		1 x S	
N1100	Fettsäuren (erweitert)		1 x Testset 922	

<i>EDTA IZ</i>	Methode	GC+Massenspektroskopie	Messwerteinheit	mg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
			312 - 465 mg/l	
Profile mit dieser Analyse				
E644	Fettsäurestatus der Erythrozytenmembranen		1 x EDTA	

<i>Kapillarblut DBS</i>	Methode	HPLC	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
			10 - 14,3 %	
Profile mit dieser Analyse				
N1010	Fettsäuren		1 x Testset 922	

Arachinsäure

<i>EDTA</i>	Methode	Gaschromatographie	Messwerteinheit	mg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
			3,78 - 6,14 mg/l	
Profile mit dieser Analyse				
E640	Fettsäurestatus im Vollblut		1 x EDTA	
E650	Fettsäurestatus im Serum		1 x S	
N1100	Fettsäuren (erweitert)		1 x Testset 922	

Arginin (Arg)

<i>EDTA</i>	Methode	Massenspektrometrie	Messwerteinheit	mg/dl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
		bis 1,00 Jahre	0,4 - 2,4 mg/dl	
	bis 16,00 Jahre	0,6 - 2,9 mg/dl		
		1 - 2,3 mg/dl		
Profile mit dieser Analyse				
E610	Aminosäurestatus		1 x EDTA-PI.	EXP

Aromatogramm

<i>Sonstiges</i>	Methode	Agardiffusion	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
K366	Vaginaler Florastatus incl. Aromatogramm (sep. Anforderungsbogen)		1 x Testset 911	
K386	Urin auf Bakt. u. Pilze incl. Aromatogramm NEU		1 x U grün	
K395N	Nasenabstrich auf Bakt. und Pilze incl. Aromatogramm NEU		1 x Nasenabstrich	
K395R	Rachenabstrich auf Bakt. und Pilze incl. Aromatogramm NEU		1 x Rachenabstrich	
K405	Wundabstrich auf Bakt. u. Pilze incl. Aromatogramm NEU		2 x Wundabstrich	

Arsen

<i>Heparin</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 2 µg/l
	Profile mit dieser Analyse			
E101	Vollblutmineralanalyse Maxi NEU		1 x EDTA, 1 x Hep	
E190	Haarmineralanalyse		1 x Testset 913	

Arsen nach Chelat

<i>Urin 2</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 25,0 µg/g Crea
	Profile mit dieser Analyse			
I113	Multielementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat		1 x Testset 925	
I114	Multielementanalyse (MEA-TOX) nur nach Chelat		1 x Testset 925	

Arsen vor Chelat

<i>Urin</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 21,50 µg/g Crea
	Profile mit dieser Analyse			
I113	Multielementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat		1 x Testset 925	
I115	Schwermetall im Urin		2 x 2MU	

Artischocke

Serum	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht		<0,35 kU/l	
	Profile mit dieser Analyse			
	C433	IgG4+-Omniscreen	2 x S	
	C433A	IgG Omniscreen	2 x S	

Ascaris

Serum	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht		<0,35 kU/l	
	Profile mit dieser Analyse			
	C242	IgG4+- Kompaktscreen	1 x S	
	C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen	1 x S	
	C433	IgG4+-Omniscreen	2 x S	
	C433A	IgG Omniscreen	2 x S	

* **ASL**

Serum	Methode	Turbidimetrie	Messwerteinheit	U/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 200 U/ml	
	Profile mit dieser Analyse			
	K580	ASL	1 x S	

Asparagin (Asn)

EDTA	Methode	Massenspektrometrie	Messwerteinheit	mg/dl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
		bis 1,00 Jahre	0,4 - 2,5 mg/dl	
		bis 16,00 Jahre	0,5 - 1,8 mg/dl	
			0,5 - 2,2 mg/dl	
	Profile mit dieser Analyse			
	E610	Aminosäurestatus	1 x EDTA-PI.	EXP

Asparaginsäure (Asp)

EDTA	Methode	Massenspektrometrie	Messwerteinheit	mg/dl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
		bis 1,00 Jahre	0,1 - 0,6 mg/dl	
		bis 16,00 Jahre	0,1 - 0,4 mg/dl	
			0,1 - 0,4 mg/dl	
	Profile mit dieser Analyse			
	E610	Aminosäurestatus	1 x EDTA-PI.	EXP

Aspartam

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht		<0,35 kU/l	
	Profile mit dieser Analyse			
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S

Aspirin i.v.

<i>CPDA</i>	Methode	Flowzytometrie	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
	Profile mit dieser Analyse			
	D510	Tumor killing test Standardpanel	5 x CPDA/ACDB	

Astrovirus

<i>Stuhl</i>	Methode	Molekularbiologischer Nachweis	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	negativ	
	Profile mit dieser Analyse			
	A179	Vir. Enteritiserreger PCR NEU		1 x Fe

Atemgasanalyse

<i>Atem</i>	Methode	Gaschromatographie	Messwerteinheit	ppm
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	B110	Lactose-Atemgastest		1 x Testset 901
	B120	Fruktose - Atemgastest		1 x Testset 900
	B130	Sorbit - Atemgastest		1 x Testset 902
	B135	Fruktose-Sorbit-Kombi-Atemgastest		1 x Testset 917

Atopobium vaginae

<i>Vaginalabstrich</i>	Methode	Molekulargenetische Sequenzierung	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 0,01 %
	Profile mit dieser Analyse			
	V712	Vaginales Mikrobiom		1 x Testset 921

<i>Vaginalabstrich</i>	Methode	Quantitative reale time PCR	Messwerteinheit	KBE/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 1,0 x 10 ⁵ KBE/ml
	Profile mit dieser Analyse			
	K845	Bakterielle Vaginose/Candidose PCR		1 x Testset 921

ATP-Belastungsmessung

<i>CPDA</i>	Methode	Lumineszenzmessung	Messwerteinheit	pmol
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		300 - 450 pmol / 10 ⁶ Zellen
	Profile mit dieser Analyse			
	E333	ATP-Belastungstest	3 x CPDA/ACDB	EXP

ATP-Eingangsmessung

<i>CPDA</i>	Methode	Lumineszenzmessung	Messwerteinheit	pmol
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		860 - 1400 pmol / 10 ⁶ Zellen
	Profile mit dieser Analyse			
	E333	ATP-Belastungstest	3 x CPDA/ACDB	EXP

ATP-Regenerationsleistung

	Methode	Lumineszenzmessung	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		45 - 60 %
	Profile mit dieser Analyse			
	E333	ATP-Belastungstest	3 x CPDA/ACDB	EXP

ATP-Regenerationsmessung

<i>CPDA</i>	Methode	Lumineszenzmessung	Messwerteinheit	pmol
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		470 - 870 pmol / 10 ⁶ Zellen
	Profile mit dieser Analyse			
	E333	ATP-Belastungstest	3 x CPDA/ACDB	EXP

ATP-Residualkapazität

Methode	Berechnung	Messwerteinheit	%
Normbereiche			
Geschlecht	unabhängig		25 - 35 %
Profile mit dieser Analyse			
E333	ATP-Belastungstest	3 x CPDA/ACDB	EXP

Aubergine

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
C433	IgG4+-Omniscreen			2 x S
C433A	IgG Omniscreen			2 x S

Autonosode Dilution E.coli

<i>Stuhl</i>	Methode		Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
A610	Alkoholische Dilution			1 x Fe

Autonosode Globuli E.coli

<i>Stuhl</i>	Methode		Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
A620	Globuli			1 x Fe

Avocado

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht		<0,35 kU/l	
	Profile mit dieser Analyse			
C045	IgE-Nahrungsmittelscreen			1 x S
C046	IgG4+-Nahrungsmittelscreen			1 x S
C046A	IgG 1-3-Nahrungsmittelscreen			1 x S
C046D	IgG4-Nahrungsmittelscreen		1 x Testset 919	
C242	IgG4+- Kompaktscreen			1 x S
C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen			1 x S
C433	IgG4+-Omniscreen			2 x S
C433A	IgG Omniscreen			2 x S

Azorubin (E122)

<i>EDTA</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	pg/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 80 pg/ml	
	Profile mit dieser Analyse			
C570	Einzelauستestung Pool 1		2 x EDTA	EXP

* **Babesia divergens Ak IgG**

<i>Serum</i>	Methode	Immunfluoreszenz	Messwerteinheit	Titer
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
			< 1:16 Titer	
	Profile mit dieser Analyse			
	K170	Zeckenassoziierte Koinfektionen		1 x S

Babesien-Genus

<i>Zecke</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
			negativ	
	Profile mit dieser Analyse			
	K141	Zecken Screening PCR NEU		1 x Zecke

* **Babesiose microti Ak IgG**

<i>Serum</i>	Methode	Immunfluoreszenz	Messwerteinheit	Titer
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
			< 1:16 Titer	
	Profile mit dieser Analyse			
	K170	Zeckenassoziierte Koinfektionen		1 x S

Backhefe

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			
			<0,35 kU/l	
	Profile mit dieser Analyse			
	C045	IgE-Nahrungsmittelscreen		1 x S
	C046	IgG4+-Nahrungsmittelscreen		1 x S
	C046A	IgG 1-3-Nahrungsmittelscreen		1 x S
	C046D	IgG4-Nahrungsmittelscreen		1 x Testset 919
	C242	IgG4+- Kompaktscreen		1 x S
	C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen		1 x S
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S

Backhilfen- u. Dickungsmittel

	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			
			<0,35 kU/l	
	Profile mit dieser Analyse			
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S

Backhilfs-, Dickungsm. Pool

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	männlich		<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S

Bacteroides

<i>Stuhl</i>	Methode	Molekulargenetische Sequenzierung	Messwerteinheit	KBE/g Stuhl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		> 1,5 x 10 ¹¹ KBE/g Stuhl
	Profile mit dieser Analyse			
	A712	Mikrobiomanalyse Basis 2.0 NEU		2 x Fe
	A712A	Mikrobiom Mini		1 x Fe
	A712B	Mikrobiom Midi		1 x Fe
	A712C	Mikrobiom Maxi		1 x Fe
	A732	Mikrobiomanalyse Plus 2.0 NEU		2 x Fe

<i>Stuhl PCR</i>	Methode	Quantitative reale time PCR	Messwerteinheit	KBE/g Stuhl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		> 1,0 x 10 ¹¹ KBE/g Stuhl
	Profile mit dieser Analyse			
	A165	Firmicuten/Bacteroidetes-Ratio		1 x Fe

Bacteroides fragilis

<i>Vaginalabstrich</i>	Methode	Molekulargenetische Sequenzierung	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 0,01 %
	Profile mit dieser Analyse			
	V712	Vaginales Mikrobiom		1 x Testset 921

<i>Vaginalabstrich</i>	Methode	Quantitative reale time PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		negativ
	Profile mit dieser Analyse			
	K845	Bakterielle Vaginose/Candidose PCR		1 x Testset 921

Bacteroides species

<i>Stuhl</i>	Methode	Kulturelle Anzucht, Biochem. Identifizierung	Messwerteinheit	KBE/g Stuhl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
				10 ⁹ - 10 ¹¹ KBE/g Stuhl
	Profile mit dieser Analyse			
	A010	Basisprofil Probiotika		1 x Testset 909, 2 x Fe
	A020	Basisprofil Stress		1 x Testset 909, 2 x Fe
	A110	Florastatus		1 x Fe
	A111	Florastatus plus		1 x Fe
	A130	Basisprofil Darm		2 x Fe
	A131	Basisprofil Darm plus		2 x Fe

Bacteroides spp.

<i>Vaginalabstrich</i>	Methode	Molekulargenetische Sequenzierung	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
				< 0,01 %
	Profile mit dieser Analyse			
	V712	Vaginales Mikrobiom		1 x Testset 921

Bacteroidetes

<i>Stuhl</i>	Methode	Molekulargenetische Sequenzierung	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
				30 - 60 %
	Profile mit dieser Analyse			
	A712	Mikrobiomanalyse Basis 2.0 NEU		2 x Fe
	A712A	Mikrobiom Mini		1 x Fe
	A712B	Mikrobiom Midi		1 x Fe
	A712C	Mikrobiom Maxi		1 x Fe
	A732	Mikrobiomanalyse Plus 2.0 NEU		2 x Fe

Banane

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht		<0,35 kU/l	
	Profile mit dieser Analyse			
C043	Vorscreen A		1 x S	
C043A	Vorscreen IgG1-3/IgG4		1 x S	
C044	Vorscreen B		1 x S	
C045	IgE-Nahrungsmittelscreen		1 x S	
C046	IgG4+-Nahrungsmittelscreen		1 x S	
C046A	IgG 1-3-Nahrungsmittelscreen		1 x S	
C046D	IgG4-Nahrungsmittelscreen		1 x Testset 919	
C242	IgG4+- Kompaktscreen		1 x S	
C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen		1 x S	
C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S	
C433A	IgG Omniscreen		2 x S	
C759	IgG4-IgE Kombiscreen		1 x S	

* **Barium**

<i>Haare</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	ppm
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	0,3 - 3,0 ppm	
	Profile mit dieser Analyse			
E190	Haarmineralanalyse		1 x Testset 913	

Barium nach Chelat

<i>Urin 2</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 7,50 µg/g Crea	
	Profile mit dieser Analyse			
I113	Multielementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat		1 x Testset 925	
I114	Multielementanalyse (MEA-TOX) nur nach Chelat		1 x Testset 925	

Barium vor Chelat

<i>Urin</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 7,50 µg/g Crea	
	Profile mit dieser Analyse			
I113	Multielementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat		1 x Testset 925	
I115	Schwermetall im Urin		2 x 2MU	

Barsch

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S

* **Bartonella henselae-Ak (IgG) quant.**

<i>Serum</i>	Methode	Immunfluoreszenz	Messwerteinheit	Titer
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 1:64 Titer
	Profile mit dieser Analyse			
	K170	Zeckenassoziierte Koinfektionen		1 x S

* **Bartonella quintana-Ak (IgG) quant.**

	Methode	Immunfluoreszenz	Messwerteinheit	Titer
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 1:64 Titer
	Profile mit dieser Analyse			
	K170	Zeckenassoziierte Koinfektionen		1 x S

Bartonellen-Genus

<i>Zecke</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		negativ
	Profile mit dieser Analyse			
	K141	Zecken Screening PCR NEU		1 x Zecke

Basilikum

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S

Basophile

<i>EDTA</i>	Methode	Partikelzählung	Messwertereinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 2 %
	Profile mit dieser Analyse			
D110	Immunprofil komplett 1		1 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.	lichtgesch.
D120	Immunprofil komplett 2		2 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.	lichtgesch.
D160	Großes Blutbild		1 x EDTA	
D180	Zellulärer Immunstatus		2 x EDTA	EXP
D181	Immunstatus (Mikroimmuntherapie)		2 x EDTA	EXP
D187	Monitoring Immunaktivierung		2 x EDTA	EXP
D197	Monozyten-NK-Monitoring NEU		2 x EDTA	EXP
D200	Regulatorische T-Zellen		2 x EDTA	EXP
D220	CD3-CD57+ NK-Zellen		2 x EDTA	EXP
E670	Basisprofil + OM		Z, 1 x EDTA, 1 x Hep, 1 x NAF, 1 x SZ gefr.	lichtgeschützt
I927	Sicherheitsprofil Chelat		1 x NAF, 1 x Hep, 2 x SZ, 1 x EDTA	

Bäumemix Tx22

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwertereinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	männlich		<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
C450E	Mittelblüher (ab Mai)		1 x S	

* **BCAA-Aminosäuren**

<i>Kapillarblut DBS</i>	Methode	ELISA	Messwertereinheit	µmol/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		239,4 - 681,2 µmol/l
	Profile mit dieser Analyse			
N610	BCAA-Aminosäuren		1 x Testset 922	


Behensäure

<i>EDTA</i>	Methode	Gaschromatographie	Messwertereinheit	mg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		11,2 - 18,1 mg/l
	Profile mit dieser Analyse			
E640	Fettsäurestatus im Vollblut		1 x EDTA	
E650	Fettsäurestatus im Serum		1 x S	
N1100	Fettsäuren (erweitert)		1 x Testset 922	

Beifuß

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C430N	Inhalationsscreen 16 Allergene		1 x S
	C450E	Mittelblüher (ab Mai)		1 x S

Benzoat

<i>EDTA</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	pg/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 90 pg/ml
	Profile mit dieser Analyse			
	C590	Einzelatmung Pool 3	2 x EDTA	

* **Beryllium**

<i>Haare</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	ppm
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		0 - 0,1 ppm
	Profile mit dieser Analyse			
	E190	Haarmineralanalyse		1 x Testset 913

Beryllium nach Chelat

<i>Urin 2</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 0,25 µg/g Crea
	Profile mit dieser Analyse			
	I113	Multielementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat		1 x Testset 925
	I114	Multielementanalyse (MEA-TOX) nur nach Chelat		1 x Testset 925

Beryllium vor Chelat

<i>Urin</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 0,10 µg/g Crea
	Profile mit dieser Analyse			
	I113	Multielementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat		1 x Testset 925
	I115	Schwermetall im Urin		2 x 2MU

* **Beta-HCG**

<i>Serum</i>	Methode	Chemilumineszenz-Immuno-Assay	Messwerteinheit	IU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	männlich		< 2 IU/l
	Geschlecht	weiblich		< 1 IU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	G710	Profil Mann 2		1 x S

Bierhefe

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C045	IgE-Nahrungsmittelscreen		1 x S
	C242	IgG4+ Kompaktscreen		1 x S
	C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen		1 x S
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S

Bifidobacterium (Bestimmung der häufigsten Art)

<i>Stuhl</i>	Methode	Molekulargenetische Sequenzierung	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	A712	Mikrobiomanalyse Basis 2.0 NEU		2 x Fe
	A712A	Mikrobiom Mini		1 x Fe
	A712B	Mikrobiom Midi		1 x Fe
	A712C	Mikrobiom Maxi		1 x Fe
	A732	Mikrobiomanalyse Plus 2.0 NEU		2 x Fe

Bifidobacterium

<i>Stuhl</i>	Methode	Molekulargenetische Sequenzierung	Messwerteinheit	KBE/g Stuhl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		> 5,0 x 10 ⁹ KBE/g Stuhl
	Profile mit dieser Analyse			
	A712	Mikrobiomanalyse Basis 2.0 NEU		2 x Fe
	A712A	Mikrobiom Mini		1 x Fe
	A712B	Mikrobiom Midi		1 x Fe
	A712C	Mikrobiom Maxi		1 x Fe
	A732	Mikrobiomanalyse Plus 2.0 NEU		2 x Fe

Bifidobakterium species

<i>Stuhl</i>	Methode	Kulturelle Anzucht, Biochem. Identifizierung	Messwerteinheit	KBE/g Stuhl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
				10 ⁹ - 10 ¹¹ KBE/g Stuhl
	Profile mit dieser Analyse			
	A010	Basisprofil Probiotika		1 x Testset 909, 2 x Fe
	A020	Basisprofil Stress		1 x Testset 909, 2 x Fe
	A110	Florastatus		1 x Fe
	A111	Florastatus plus		1 x Fe
	A130	Basisprofil Darm		2 x Fe
	A131	Basisprofil Darm plus		2 x Fe

Bilirubin (stix)

<i>Urin</i>	Methode	Teststreifen	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
				negativ
	Profile mit dieser Analyse			
	G385	Urostix		Mittelstrahlurin

* **Bilirubin direkt**

<i>Serum</i>	Methode	Photometrie	Messwerteinheit	mg/dl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
				< 0,3 mg/dl
	Profile mit dieser Analyse			
	G305	Bilirubin		1 x S

Bilirubin gesamt

<i>Serum</i>	Methode	Photometrie	Messwerteinheit	mg/dl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
		bis 13,00 Jahre		< 1,0 mg/dl
				< 1,2 mg/dl
	Profile mit dieser Analyse			
	G200	Leber Basisprofil		1 x S, 1 x EDTA
	G305	Bilirubin		1 x S

* **Bilirubin, indirekt**

<i>Serum</i>	Methode	Berechnung	Messwerteinheit	mg/dl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
				< 0,75 mg/dl
	Profile mit dieser Analyse			
	G305	Bilirubin		1 x S

Bilophila wadsworthii

<i>Stuhl</i>	Methode	Molekulargenetische Sequenzierung	Messwerteinheit	KBE/g Stuhl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 2,0 x 10 ⁹ KBE/g Stuhl	
	Profile mit dieser Analyse			
	A712	Mikrobiomanalyse Basis 2.0 NEU	2 x Fe	
	A712A	Mikrobiom Mini	1 x Fe	
	A712B	Mikrobiom Midi	1 x Fe	
	A712C	Mikrobiom Maxi	1 x Fe	
	A732	Mikrobiomanalyse Plus 2.0 NEU	2 x Fe	

Biotin

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	ng/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	> 250 ng/l	
	Profile mit dieser Analyse			
	E570	Biotin	1 x S	
	E660	Haarausfallprofil	1 x S, 1 x EDTA, 1 x Hep	

Birke

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht		<0,35 kU/l	
	Profile mit dieser Analyse			
	C043	Vorscreen A	1 x S	
	C044	Vorscreen B	1 x S	
	C430N	Inhalationsscreen 16 Allergene	1 x S	

Birne

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	<0,35 kU/l	
	Profile mit dieser Analyse			
	C433	IgG4+-Omniscreen	2 x S	
	C433A	IgG Omniscreen	2 x S	

Bismut nach Chelat

<i>Urin 2</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 0,10 µg/g Crea	
	Profile mit dieser Analyse			
I113	Multielementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat		1 x Testset 925	
I114	Multielementanalyse (MEA-TOX) nur nach Chelat		1 x Testset 925	

Bismut vor Chelat

<i>Urin</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 0,10 µg/g Crea	
	Profile mit dieser Analyse			
I113	Multielementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat		1 x Testset 925	
I115	Schwermetall im Urin		2 x 2MU	

* **Bismuth**

<i>Haare</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	ppm
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	0 - 0,5 ppm	
	Profile mit dieser Analyse			
E190	Haarmineralanalyse		1 x Testset 913	

Blastocystis hominis

<i>Stuhl</i>	Methode	Molekularbiologischer Nachweis	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	negativ	
	Profile mit dieser Analyse			
A178	Profil: Parasiten (groß) NEU		1 x Fe	
A178N	Parasiten Kontrollmessung		1 x Fe	
A712B	Mikrobiom Midi		1 x Fe	
A712C	Mikrobiom Maxi		1 x Fe	

Blei

<i>Heparin</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 28 µg/l	
	Profile mit dieser Analyse			
E101	Vollblutmineralanalyse Maxi NEU		1 x EDTA, 1 x Hep	
E105	Vollblutmineralanalyse erweitert NEU		1 x EDTA, 1 x Hep	
E190	Haarmineralanalyse		1 x Testset 913	

Blei nach Chelat

<i>Urin 2</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 27,50 µg/g Crea
	Profile mit dieser Analyse			
I113		Multielementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat		1 x Testset 925
I114		Multielementanalyse (MEA-TOX) nur nach Chelat		1 x Testset 925

Blei vor Chelat

<i>Urin</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 2,00 µg/g Crea
	Profile mit dieser Analyse			
I113		Multielementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat		1 x Testset 925
I115		Schwermetall im Urin		2 x 2MU

Blumenkohl

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
C242		IgG4+- Kompaktscreen		1 x S
C242A		IgG 1-3 Kompaktscreen		1 x S
C433		IgG4+-Omniscreen		2 x S
C433A		IgG Omniscreen		2 x S

Blut/Hämoglobin (stix)

<i>Urin</i>	Methode	Teststreifen	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		negativ
	Profile mit dieser Analyse			
G385		Urostix		Mittelstrahlurin

* **Blutgruppe**

<i>EDTA</i>	Methode	Agglutinations-Test	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
D131		Blutgruppe/Rh/Ak-Suchtest		1 x EDTA beschriftet

Blutzucker (NAF)

<i>NaF-Blut</i>	Methode	Photometrie	Messwertereinheit	mg/dl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
		bis 1,00 Jahre	50 - 80 mg/dl	
		bis 16,00 Jahre	60 - 100 mg/dl	
			74 - 109 mg/dl	
	Profile mit dieser Analyse			
E670	Basisprofil + OM		Z, 1 x EDTA, 1 x Hep, 1 x NAF, 1 x SZ gefr.	lichtgeschützt
G110	Kleines Basisprofil		1 x S, 1 x EDTA, 1 x NAF	
G130	Großes Basisprofil		2 x S, 1 x EDTA, 1 x NAF, 1 x U	
G320	Nierenprofil		1 x SZ, 1 x EDTA, 1 x NAF, 1 x 2MU	
G400	Diabetes Screening		1 x EDTA, 1 x NAF	
G415	HOMA-Index		1 x SZ gefr., 1 x NAF	EXP
I927	Sicherheitsprofil Chelat		1 x NAF, 1 x Hep, 2 x SZ, 1 x EDTA	

B-Lymphozyten (CD19+)

<i>EDTA</i>	Methode	Flowzytometrie	Messwertereinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
			7,0 - 14,0 %	
	Profile mit dieser Analyse			
D181	Immunstatus (Mikroimmuntherapie)		2 x EDTA	EXP

B-Lymphozyten |CD19

<i>EDTA</i>	Methode	Flowzytometrie	Messwertereinheit	/µl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
		bis 14,00 Jahre	200 - 2100 /µl	
			80 - 450 /µl	
	Profile mit dieser Analyse			
D110	Immunprofil komplett 1		1 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.	lichtgesch.
D120	Immunprofil komplett 2		2 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.	lichtgesch.
D180	Zellulärer Immunstatus		2 x EDTA	EXP
D187	Monitoring Immunaktivierung		2 x EDTA	EXP

B-Lymphozyten |CD19 relativ

<i>EDTA</i>	Methode	Flowzytometrie	Messwertereinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
		bis 14,00 Jahre	14 - 44 %	
			7 - 15 %	
	Profile mit dieser Analyse			
D110	Immunprofil komplett 1		1 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.	lichtgesch.
D120	Immunprofil komplett 2		2 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.	lichtgesch.
D180	Zellulärer Immunstatus		2 x EDTA	EXP
D187	Monitoring Immunaktivierung		2 x EDTA	EXP

BmpA (B.burgdorferi)

<i>Serum</i>	Methode	Western-Blot	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 15 %
	Profile mit dieser Analyse			
	K131	Borrelien Immunoblot		1 x S

Bor

<i>Heparin</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		22 -88
	Profile mit dieser Analyse			
	E101	Vollblutmineralanalyse Maxi NEU		1 x EDTA, 1 x Hep
	E152	Bor im Serum		1 x S
	E190	Haarmineralanalyse		1 x Testset 913

Bor nach Chelat

<i>Urin 2</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 5000 µg/g Crea
	Profile mit dieser Analyse			
	I113	Multielementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat		1 x Testset 925
	I114	Multielementanalyse (MEA-TOX) nur nach Chelat		1 x Testset 925

Bor vor Chelat

<i>Urin</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 3500 µg/g Crea
	Profile mit dieser Analyse			
	I113	Multielementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat		1 x Testset 925
	I115	Schwermetall im Urin		2 x 2MU

Borrelia Burgdorferi IgG

<i>Serum</i>	Methode	Western-Blot	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		negativ
	Profile mit dieser Analyse			
	K111	Borrelien AK IgG und IgM (qualitativ)		1 x S

Borrelia Burgdorferi IgM

<i>Serum</i>	Methode	Western-Blot	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		negativ
	Profile mit dieser Analyse			
K111	Borrelien AK IgG und IgM (qualitativ)			1 x S

Borrelia burgdorferi sensu lato

<i>Zecke</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		negativ
	Profile mit dieser Analyse			
K141	Zecken Screening PCR NEU			1 x Zecke

Borrelia miyamotoi

<i>Zecke</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		negativ
	Profile mit dieser Analyse			
K141	Zecken Screening PCR NEU			1 x Zecke

Borrelien Vollantigen IFN-gamma

<i>CPDA</i>	Methode	ELISPOT	Messwerteinheit	Spots
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 5 Spots
	Profile mit dieser Analyse			
K121	Borrelien Fluoreszenz EliSpot NEU		3 x CPDA/ACDB	EXP

Borrelien Vollantigen IL2

<i>CPDA</i>	Methode	ELISPOT	Messwerteinheit	Spots
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 5 Spots
	Profile mit dieser Analyse			
K121	Borrelien Fluoreszenz EliSpot NEU		3 x CPDA/ACDB	EXP

Borrelien Vollantigen IL2 + IFN-gamma

<i>CPDA</i>	Methode	ELISPOT	Messwerteinheit	Spots
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 5 Spots
	Profile mit dieser Analyse			
	K121	Borrelien Fluoreszenz EliSpot NEU	3 x CPDA/ACDB	EXP

* **Borrelien-DNA in Zecken**

<i>Zecke</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		negativ
	Profile mit dieser Analyse			
	K140	Borrelien DNA in der Zecke	1 x Zecke	

Brennessel

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C433	IgG4+-Omniscreen	2 x S	
	C433A	IgG Omniscreen	2 x S	

Brillantschwarz (E151)

<i>EDTA</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	pg/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 40 pg/ml
	Profile mit dieser Analyse			
	C580	Einzelaustestung Pool 2	2 x EDTA	EXP

Brokkoli

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C242	IgG4+- Kompaktscreen	1 x S	
	C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen	1 x S	
	C433	IgG4+-Omniscreen	2 x S	
	C433A	IgG Omniscreen	2 x S	

Brombeere

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S

Buchweizen

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C045	IgE-Nahrungsmittelscreen		1 x S
	C046	IgG4+-Nahrungsmittelscreen		1 x S
	C046A	IgG 1-3-Nahrungsmittelscreen		1 x S
	C046D	IgG4-Nahrungsmittelscreen		1 x Testset 919
	C242	IgG4+- Kompaktscreen		1 x S
	C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen		1 x S
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S
	C759	IgG4-IgE Kombiscreen		1 x S

Buttersäure % an geradkettigen FS

<i>Stuhl</i>	Methode	Berechnung	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		15 - 25 %
	Profile mit dieser Analyse			
	A650	Kurzkettige Fettsäuren		1 x Fe

Butyrivibrio spp.

<i>Stuhl</i>	Methode	Molekulargenetische Sequenzierung	Messwerteinheit	KBE/g Stuhl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		> 5,0 x 10 ⁹ KBE/g Stuhl
	Profile mit dieser Analyse			
	A712	Mikrobiomanalyse Basis 2.0 NEU		2 x Fe
	A712A	Mikrobiom Mini		1 x Fe
	A712B	Mikrobiom Midi		1 x Fe
	A712C	Mikrobiom Maxi		1 x Fe
	A732	Mikrobiomanalyse Plus 2.0 NEU		2 x Fe

BVAB 2

<i>Vaginalabstrich</i>	Methode	Quantitative reale time PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		negativ
	Profile mit dieser Analyse			
	K845	Bakterielle Vaginose/Candidose PCR		1 x Testset 921

BVAB*-1

<i>Vaginalabstrich</i>	Methode	Molekulargenetische Sequenzierung	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 0,01 %
	Profile mit dieser Analyse			
	V712	Vaginales Mikrobiom		1 x Testset 921

BVAB*-2

<i>Vaginalabstrich</i>	Methode	Molekulargenetische Sequenzierung	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 0,01 %
	Profile mit dieser Analyse			
	V712	Vaginales Mikrobiom		1 x Testset 921

BVAB*-3

<i>Vaginalabstrich</i>	Methode	Molekulargenetische Sequenzierung	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 0,01 %
	Profile mit dieser Analyse			
	V712	Vaginales Mikrobiom		1 x Testset 921

* **Ca 125**

<i>Serum</i>	Methode	Elektrochem. Luminesz. Assay	Messwerteinheit	U/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 35 U/ml
	Profile mit dieser Analyse			
	G690	Profil Frau 2		1 x S

* **Ca 15-3**

<i>Serum</i>	Methode	Elektrochem. Luminesz. Assay	Messwerteinheit	U/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 40 U/ml
	Profile mit dieser Analyse			
	G690	Profil Frau 2		1 x S

* **Ca 19-9**

<i>Serum</i>	Methode	Elektrochem. Luminesz. Assay	Messwerteinheit	U/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 40 U/ml
	Profile mit dieser Analyse			
	G681	Profil Frau 1		1 x S
	G701	Profil Mann 1		1 x S

Cadmium

<i>Heparin</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 0,6 µg/l
	Profile mit dieser Analyse			
	E101	Vollblutmineralanalyse Maxi NEU		1 x EDTA, 1 x Hep
	E105	Vollblutmineralanalyse erweitert NEU		1 x EDTA, 1 x Hep
	E190	Haarmineralanalyse		1 x Testset 913

Cadmium nach Chelat

<i>Urin 2</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 1,20 µg/g Crea
	Profile mit dieser Analyse			
	I113	Multielementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat		1 x Testset 925
	I114	Multielementanalyse (MEA-TOX) nur nach Chelat		1 x Testset 925

Cadmium vor Chelat

<i>Urin</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 0,60 µg/g Crea	
	Profile mit dieser Analyse			
I113	Mullelementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat		1 x Testset 925	
I115	Schwermetall im Urin		2 x 2MU	

Caesium nach Chelat

<i>Urin 2</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 20,00 µg/g Crea	
	Profile mit dieser Analyse			
I113	Mullelementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat		1 x Testset 925	
I114	Mullelementanalyse (MEA-TOX) nur nach Chelat		1 x Testset 925	

Caesium vor Chelat

<i>Urin</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 11,0 µg/g Crea	
	Profile mit dieser Analyse			
I113	Mullelementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat		1 x Testset 925	
I115	Schwermetall im Urin		2 x 2MU	

Calcium

<i>Heparin</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	mg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		57 - 61 mg/l
	Profile mit dieser Analyse			
E101	Vollblutmineralanalyse Maxi NEU		1 x EDTA, 1 x Hep	
E105	Vollblutmineralanalyse erweitert NEU		1 x EDTA, 1 x Hep	
E110	Vollblutmineralanalyse		1 x EDTA, 1 x Hep	
E190	Haarmineralanalyse		1 x Testset 913	
E554	Wechselwirkungen im Vitamin-D-Metabolismus		1 x SZ, 1 x Hep, 1 x EDTA	EXP lichtgesch.

<i>Serum</i>	Methode	Photometrie	Messwerteinheit	mmol/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	männlich		
		bis 1,00 Jahre		2,25 - 2,75 mmol/l
		bis 12,00 Jahre		2,2 - 2,7 mmol/l
		bis 18,00 Jahre		2,10 - 2,55 mmol/l
		bis 60,00 Jahre		2,15 - 2,55 mmol/l
	Geschlecht	unabhängig		
		bis 60,00 Jahre		2,15 - 2,55 mmol/l
		bis 90,00 Jahre		2,20 - 2,55 mmol/l
				2,05 - 2,40 mmol/l
	Geschlecht	weiblich		
		bis 1,00 Jahre		2,25 - 2,75 mmol/l
		bis 12,00 Jahre		2,2 - 2,7 mmol/l
		bis 18,00 Jahre		2,1 - 2,55 mmol/l
		bis 60,00 Jahre		2,15 - 2,55 mmol/l
	Profile mit dieser Analyse			
E670	Basisprofil + OM		Z, 1 x EDTA, 1 x Hep, 1 x NAF, 1 x SZ gefr.	lichtgeschützt
G320	Nierenprofil		1 x SZ, 1 x EDTA, 1 x NAF, 1 x 2MU	
G345	Serumelektrolyte, klein (Na, K, C		1 x SZ	
G350	Serumelektrolyte groß		1 x SZ	
I927	Sicherheitsprofil Chelat		1 x NAF, 1 x Hep, 2 x SZ, 1 x EDTA	

Calprotectin

Stuhl	Methode	ELISA	Messwerteinheit	mg/l
Normbereiche				
Geschlecht	männlich	bis 1,00 Jahre	< 180 mg/l	
		bis 4,00 Jahre	< 75 mg/l	
		bis 12,00 Jahre	< 50 mg/l	
Geschlecht	unabhängig	bis 1,00 Jahre	< 180 mg/l	
		bis 4,00 Jahre	< 75 mg/l	
		bis 12,00 Jahre	< 50 mg/l	
Geschlecht	weiblich	bis 1,00 Jahre	< 180 mg/l	
		bis 4,00 Jahre	< 75 mg/l	
		bis 12,00 Jahre	< 50 mg/l	
Profile mit dieser Analyse				
A020	Basisprofil Stress		1 x Testset 909, 2 x Fe	
A030	Basisprofil Klassik		1 x Testset 909, 2 x Fe	
A130	Basisprofil Darm		2 x Fe	
A131	Basisprofil Darm plus		2 x Fe	
A200	Malabsorbtion: α-1-AT, Calprotectin		1 x Fe	
A210	Calprotectin, Hämoglobin		1 x Fe	
A330	Calprotectin		1 x Fe	
A732	Mikrobiomanalyse Plus 2.0 NEU		2 x Fe	
A750	Maldigestion, Malabsorption, MIS		1 x Fe	

* **Campylobacter jejuni IgG (KBR)**

Serum	Methode	KBR	Messwerteinheit	Titer
Normbereiche				
Geschlecht	unabhängig		< 1:10 Titer	
Profile mit dieser Analyse				
K590	Campylobacter jejuni IgG (KBR)		1 x S	

Campylobacter species

Stuhl	Methode	ELISA	Messwerteinheit	-
Normbereiche				
Geschlecht	unabhängig		negativ	
Profile mit dieser Analyse				
A140	Bakt. Enteritiserreger		1 x Fe	

* c-ANCA quantitativ

Serum	Methode	Immunfluoreszenz	Messwerteinheit	Titer
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 1:10 Titer	
	Profile mit dieser Analyse			
D410	c-ANCA		1 x S	

Candida Albicans

Serum	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht		<0,35 kU/l	
	Profile mit dieser Analyse			
	C242	IgG4+ Kompaktscreen		1 x S
	C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen		1 x S
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S
K635	Candida albicans IgE		1 x S	

Stuhl	Methode	Kulturelle Anzucht, Biochem. Identifizierung	Messwerteinheit	KBE/g Stuhl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 1,0 x 10 ³ KBE/g Stuhl	
	Profile mit dieser Analyse			
	A010	Basisprofil Probiotika	1 x Testset 909, 2 x Fe	
	A020	Basisprofil Stress	1 x Testset 909, 2 x Fe	
	A110	Florastatus	1 x Fe	
	A111	Florastatus plus	1 x Fe	
	A120	Mykologische Stuhluntersuchung	1 x Fe	
	A130	Basisprofil Darm	2 x Fe	
	A131	Basisprofil Darm plus	2 x Fe	
	A712	Mikrobiomanalyse Basis 2.0 NEU	2 x Fe	
	A712A	Mikrobiom Mini	1 x Fe	
	A712B	Mikrobiom Midi	1 x Fe	
	A712C	Mikrobiom Maxi	1 x Fe	
	A732	Mikrobiomanalyse Plus 2.0 NEU	2 x Fe	

Vaginalabstrich	Methode	Quantitative reale time PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	negativ	
	Profile mit dieser Analyse			
	K845	Bakterielle Vaginose/Candidose PCR	1 x Testset 921	
V712	Vaginales Mikrobiom	1 x Testset 921		

Candida dubliniensis

<i>Vaginalabstrich</i>	Methode	Quantitative reale time PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		negativ
	Profile mit dieser Analyse			
K845	Bakterielle Vaginose/Candidose PCR		1 x Testset 921	
V712	Vaginales Mikrobiom		1 x Testset 921	

Candida glabrata

<i>Vaginalabstrich</i>	Methode	Quantitative reale time PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		negativ
	Profile mit dieser Analyse			
K845	Bakterielle Vaginose/Candidose PCR		1 x Testset 921	
V712	Vaginales Mikrobiom		1 x Testset 921	

Candida krusei

<i>Vaginalabstrich</i>	Methode	Quantitative reale time PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		negativ
	Profile mit dieser Analyse			
K845	Bakterielle Vaginose/Candidose PCR		1 x Testset 921	
V712	Vaginales Mikrobiom		1 x Testset 921	

Candida lusitanae

<i>Vaginalabstrich</i>	Methode	Quantitative reale time PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		negativ
	Profile mit dieser Analyse			
K845	Bakterielle Vaginose/Candidose PCR		1 x Testset 921	
V712	Vaginales Mikrobiom		1 x Testset 921	

Candida parapsilosis

<i>Vaginalabstrich</i>	Methode	Quantitative reale time PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		negativ
	Profile mit dieser Analyse			
K845	Bakterielle Vaginose/Candidose PCR		1 x Testset 921	
V712	Vaginales Mikrobiom		1 x Testset 921	

Candida spec., vaginal, Hybridisierung

<i>Vaginalabstrich</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		negativ
	Profile mit dieser Analyse			
K362	Vaginaler Florastatus (separater Anforderungsbogen) NEU		1 x Testset 911	
K366	Vaginaler Florastatus incl. Aromatogramm (sep. Anforderungsbogen)		1 x Testset 911	

Candida species

<i>Stuhl</i>	Methode	Kulturelle Anzucht, Biochem. Identifizierung	Messwerteinheit	KBE/g Stuhl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 1,0 x 10 ³ KBE/g Stuhl
	Profile mit dieser Analyse			
A010	Basisprofil Probiotika		1 x Testset 909, 2 x Fe	
A020	Basisprofil Stress		1 x Testset 909, 2 x Fe	
A110	Florastatus		1 x Fe	
A111	Florastatus plus		1 x Fe	
A120	Mykologische Stuhluntersuchung		1 x Fe	
A130	Basisprofil Darm		2 x Fe	
A131	Basisprofil Darm plus		2 x Fe	
A712	Mikrobiomanalyse Basis 2.0 NEU		2 x Fe	
A712A	Mikrobiom Mini		1 x Fe	
A712B	Mikrobiom Midi		1 x Fe	
A712C	Mikrobiom Maxi		1 x Fe	
A732	Mikrobiomanalyse Plus 2.0 NEU		2 x Fe	

Candida tropicalis

<i>Vaginalabstrich</i>	Methode	Quantitative reale time PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		negativ
	Profile mit dieser Analyse			
K845	Bakterielle Vaginose/Candidose PCR		1 x Testset 921	
V712	Vaginales Mikrobiom		1 x Testset 921	

* **Candida-Ak (IgA)**

<i>Serum</i>	Methode	Enzymimmunoassay	Messwerteinheit	U/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 60 U/ml
	Profile mit dieser Analyse			
K630	Candida - Serologie		1 x S	

* **Candida-Ak (IgG)**

<i>Serum</i>	Methode	Enzymimmunoassay	Messwerteinheit	U/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 40 U/ml
	Profile mit dieser Analyse			
	K630	Candida - Serologie		1 x S

* **Candida-Ak (IgM)**

<i>Serum</i>	Methode	Enzymimmunoassay	Messwerteinheit	U/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 60 U/ml
	Profile mit dieser Analyse			
	K630	Candida - Serologie		1 x S

Cantaloupe

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S

Carob

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S

Cashewnuss

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C242	IgG4+- Kompaktscreen		1 x S
	C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen		1 x S
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S

Casomorphin 1-3

<i>Urin, stabilisiert</i>	Methode	Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 20,72 µg/g Crea	
Profile mit dieser Analyse				
	C710	Caseomorphin und Gliadorphin	1 x Testset 912	

Casomorphin 1-4

<i>Urin, stabilisiert</i>	Methode	Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 2,77 µg/g Crea	
Profile mit dieser Analyse				
	C710	Caseomorphin und Gliadorphin	1 x Testset 912	

Casomorphin 1-4 amid

<i>Urin, stabilisiert</i>	Methode	Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 2,73 µg/g Crea	
Profile mit dieser Analyse				
	C710	Caseomorphin und Gliadorphin	1 x Testset 912	

CAST Lebensmittelfarben Pool 1

<i>EDTA</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	pg/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 160 pg/ml	
Profile mit dieser Analyse				
	C560	Pseudoallergiescreening Profil (3 Pools)	2 x EDTA	EXP

CAST Lebensmittelfarben Pool 2

<i>EDTA</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	pg/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 100 pg/ml	
Profile mit dieser Analyse				
	C560	Pseudoallergiescreening Profil (3 Pools)	2 x EDTA	EXP

CAST Lebensmittelzusatzstoffe Pool 3

<i>EDTA</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	pg/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 130 pg/ml
	Profile mit dieser Analyse			
	C560	Pseudoallergiescreening Profil (3 Pools)	2 x EDTA	EXP

* **Catechol-O-Methyl-Transferase (COMT)**

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	H300	COMT	1 x EDTA	

Cayennepfeffer

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	männlich		<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C433	IgG4+-Omniscreen	2 x S	
	C433A	IgG Omniscreen	2 x S	

* **CCP-AK (Cyclisches Citrulliniertes Peptid)**

<i>Serum</i>	Methode	Elektrochem. Luminesz. Assay	Messwerteinheit	U/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 17 U/ml
	Profile mit dieser Analyse			
	D320	Profil Rheuma 1	1 x S, 1 x EDTA, 1 x SZ gefr.	
	D400	CCP-AK	1 x S	

CD25-pos. H. (CD4+CD25 high)

<i>EDTA</i>	Methode	Flowzytometrie	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		0,5 - 3,5 %
	Profile mit dieser Analyse			
	D181	Immunstatus (Mikroimmuntherapie)	2 x EDTA	EXP

CD4/CD8 Quotient

<i>EDTA</i>	Methode	Flowzytometrie	Messwerteinheit	Quotient
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		1,1 - 1,7
	Profile mit dieser Analyse			
	D110	Immunprofil komplett 1	1 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.	lichtgesch.
	D120	Immunprofil komplett 2	2 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.	lichtgesch.
	D180	Zellulärer Immunstatus	2 x EDTA	EXP

CD57+/CD3- NK-Zellen

<i>EDTA</i>	Methode	Flowzytometrie	Messwerteinheit	/µl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		> 60 /µl
	Profile mit dieser Analyse			
	D220	CD3-CD57+ NK-Zellen	2 x EDTA	EXP

CD5-pos. B-Lymphozyten

<i>EDTA</i>	Methode	Flowzytometrie	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 21,0 %
	Profile mit dieser Analyse			
	D181	Immunstatus (Mikroimmuntherapie)	2 x EDTA	EXP

CD80-pos. B-Lymph. (CD19+CD80+)

<i>EDTA</i>	Methode	Flowzytometrie	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		3,0 - 18,0 %
	Profile mit dieser Analyse			
	D181	Immunstatus (Mikroimmuntherapie)	2 x EDTA	EXP

* **CEA**

<i>Serum</i>	Methode	Elektrochem. Luminesz. Assay	Messwerteinheit	ng/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 4,7 ng/ml
	Profile mit dieser Analyse			
	G681	Profil Frau 1	1 x S	
	G701	Profil Mann 1	1 x S	

CENP-B

<i>Serum</i>	Methode	Western-Blot	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 15 %
	Profile mit dieser Analyse			
	D365	ENA-Profil		1 x S

Champignon

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C242	IgG4+- Kompaktscreen		1 x S
	C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen		1 x S
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S


Chicoree

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S

Chinakohl

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	männlich		<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S

Chinolingelb (E104)

<i>EDTA</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	pg/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 300 pg/ml
	Profile mit dieser Analyse			
	C570	Einzelaustragung Pool 1	2 x EDTA	

* **Chlamydia pneumoniae IgA**

<i>Serum</i>	Methode	Enzymimmunoassay	Messwerteinheit	Index
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 0,9 Index
	Profile mit dieser Analyse			
	D340	Reaktive Arthritis		2 x S
	K490	Chlamydia pneumoniae AK IgG + IgA		1 x S

* **Chlamydia pneumoniae IgG**

<i>Serum</i>	Methode	Enzymimmunoassay	Messwerteinheit	Index
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 0,9 Index
	Profile mit dieser Analyse			
	D340	Reaktive Arthritis		2 x S
	K490	Chlamydia pneumoniae AK IgG + IgA		1 x S

Chlamydia trachomatis

<i>Vaginalabstrich</i>	Methode	Quantitative reale time PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		negativ
	Profile mit dieser Analyse			
	K830	Sexuell übertragbare Infektionen PCR		1 x Testset 921

* **Chlamydia trachomatis IgA**

<i>Serum</i>	Methode	Enzymimmunoassay	Messwerteinheit	Index
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 1,0 Index
	Profile mit dieser Analyse			
	D340	Reaktive Arthritis		2 x S
	K500	Chlamydia trachomatis-AK IgG + IgA		1 x S

* **Chlamydia trachomatis IgG**

<i>Serum</i>	Methode	Enzymimmunoassay	Messwerteinheit	Index
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 1,0 Index
	Profile mit dieser Analyse			
	D340	Reaktive Arthritis		2 x S
	K500	Chlamydia trachomatis-AK IgG + IgA		1 x S

* Chlorid

<i>Serum</i>	Methode		Messwerteinheit	mmol/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		96 - 110 mmol/l
	Profile mit dieser Analyse			
G350	Serumelektrolyte groß			1 x SZ

Cholesterin

<i>Serum</i>	Methode	Photometrie	Messwerteinheit	mg/dl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 200 mg/dl
	Profile mit dieser Analyse			
E590	Coenzym Q10 lipidkorrigiert			1 x S
E650	Fettsäurestatus im Serum			1 x S
E670	Basisprofil + OM	Z, 1 x EDTA, 1 x Hep, 1 x NAF, 1 x SZ gefr.		lichtgeschützt
G110	Kleines Basisprofil		1 x S, 1 x EDTA, 1 x NAF	
G130	Großes Basisprofil		2 x S, 1 x EDTA, 1 x NAF, 1 x U	
G420	Fettstoffwechsel Screening			1 x S
G515	LIPOPrint (LDL-Subklassen) NEU			1 x S

Cholinesterase

<i>Serum</i>	Methode	Photometrie	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	männlich		5,3 - 12,9 kU/l
	Geschlecht	unabhängig		5,3 - 12,9 kU/l
	Geschlecht	weiblich		5,3 - 12,9 kU/l
		bis 39,00 Jahre		4,3 - 11,3 kU/l 5,3 - 12,9 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
G200	Leber Basisprofil			1 x S, 1 x EDTA
I460	Coffeinclearance			2 x S

Christensenellaceae

<i>Stuhl</i>	Methode	Molekulargenetische Sequenzierung	Messwerteinheit	KBE/g Stuhl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		> 1,0 x 10 ⁹ KBE/g Stuhl
	Profile mit dieser Analyse			
A712	Mikrobiomanalyse Basis 2.0 NEU			2 x Fe
A712A	Mikrobiom Mini			1 x Fe
A712B	Mikrobiom Midi			1 x Fe
A712C	Mikrobiom Maxi			1 x Fe
A732	Mikrobiomanalyse Plus 2.0 NEU			2 x Fe

Chrom

<i>Heparin</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		0,5 - 3,9 µg/l
	Profile mit dieser Analyse			
E101	Vollblutmineralanalyse Maxi NEU		1 x EDTA, 1 x Hep	
E105	Vollblutmineralanalyse erweitert NEU		1 x EDTA, 1 x Hep	
E150	Chrom im Vollblut		1 x Hep	
E190	Haarmineralanalyse		1 x Testset 913	

* **Chrom (III)**

<i>Serum</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 0,4 µg/l
	Profile mit dieser Analyse			
E151	Chrom-III im Serum		1 x S	

Chrom nach Chelat

<i>Urin 2</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		1,00 - 4,00 µg/g Crea
	Profile mit dieser Analyse			
I113	Multielementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat		1 x Testset 925	
I114	Multielementanalyse (MEA-TOX) nur nach Chelat		1 x Testset 925	

Chrom vor Chelat

<i>Urin</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		1,00 - 2,75 µg/g Crea
	Profile mit dieser Analyse			
I113	Multielementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat		1 x Testset 925	
I115	Schwermetall im Urin		2 x 2MU	

Cis-Aconitat

<i>Urin, stabilisiert</i>	Methode	Massenspektrometrie	Messwerteinheit	mg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		14,0 - 62,5 mg/g Crea
	Profile mit dieser Analyse			
E408	Org. Säuren Komplettprofil		1 x Testset 908	

Citramalat

<i>Urin, stabilisiert</i>	Methode	Massenspektrometrie	Messwerteinheit	mg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 5,8 mg/g Crea	
	Profile mit dieser Analyse			
E408	Org. Säuren Komplettprofil		1 x Testset 908	

Citrat

<i>Urin, stabilisiert</i>	Methode	Massenspektrometrie	Messwerteinheit	mg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	160 - 786 mg/g Crea	
	Profile mit dieser Analyse			
E408	Org. Säuren Komplettprofil		1 x Testset 908	
E425	Org. Säuren d. Zitronensäurezyklus		1 x Testset 908	
E435	Marker des Vitamin-Stoffwechsels		1 x Testset 908	

Citrullin

<i>EDTA</i>	Methode	Massenspektrometrie	Messwerteinheit	mg/dl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	0,1 - 0,7 mg/dl	
		bis 1,00 Jahre	0,2 - 0,9 mg/dl	
		bis 16,00 Jahre	< 1 mg/dl	
	Profile mit dieser Analyse			
E610	Aminosäurestatus		1 x EDTA-PI.	EXP

<i>2. Morgenurin</i>	Methode	Rechnerisch	Messwerteinheit	µmol/g Krea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 2,7 µmol/g Krea	
	Profile mit dieser Analyse			
E325	Profil Nitrosativer Stress		1 x 2MU	
E350	Citrullin im Urin		1 x 2MU	

* CK

<i>Serum</i>	Methode	Photometrie	Messwerteinheit	U/l
Normbereiche				
	Geschlecht	männlich		
		bis 1,00 Jahre	< 203 U/l	
		bis 3,00 Jahre	< 228 U/l	
		bis 6,00 Jahre	< 149 U/l	
		bis 12,00 Jahre	< 247 U/l	
		bis 17,00 Jahre	< 270 U/l	
			< 190 U/l	
	Geschlecht	unabhängig		
			< 190 U/l	
	Geschlecht	weiblich		
		bis 1,00 Jahre	< 203 U/l	
		bis 3,00 Jahre	< 228 U/l	
		bis 6,00 Jahre	< 149 U/l	
		bis 12,00 Jahre	< 154 U/l	
		bis 17,00 Jahre	< 123 U/l	
			< 167 U/l	
Profile mit dieser Analyse				
G530	Muskelenzyme			1 x S

Cl. butyricum

<i>Stuhl</i>	Methode	Molekulargenetische Sequenzierung	Messwerteinheit	KBE/g Stuhl
Normbereiche				
	Geschlecht	unabhängig		
			> 1,0 x 10 ¹⁰ KBE/g Stuhl	
Profile mit dieser Analyse				
A712	Mikrobiomanalyse Basis 2.0 NEU			2 x Fe
A712A	Mikrobiom Mini			1 x Fe
A712B	Mikrobiom Midi			1 x Fe
A712C	Mikrobiom Maxi			1 x Fe
A732	Mikrobiomanalyse Plus 2.0 NEU			2 x Fe

Clostridien Cluster I

<i>Stuhl</i>	Methode	Molekulargenetische Sequenzierung	Messwerteinheit	KBE/g Stuhl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 2,0 x 10 ⁹ KBE/g Stuhl	
	Profile mit dieser Analyse			
	A712	Mikrobiomanalyse Basis 2.0 NEU	2 x Fe	
	A712A	Mikrobiom Mini	1 x Fe	
	A712B	Mikrobiom Midi	1 x Fe	
	A712C	Mikrobiom Maxi	1 x Fe	
	A732	Mikrobiomanalyse Plus 2.0 NEU	2 x Fe	
	<i>Stuhl SEQ/PCR</i>	Methode	Quantitative reale time PCR	Messwerteinheit
Normbereiche				
Geschlecht		unabhängig	< 1,0 x 10 ⁹ KBE/g Stuhl	
Profile mit dieser Analyse				
A167		Profil: Toxine/Butyratbildung	1 x Fe	
A176		Profil: Autismus/Clostridiendiagnostik	1 x Fe	

Clostridium difficile GDH

<i>Stuhl</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	negativ	
	Profile mit dieser Analyse			
	A140	Bakt. Enteritiserreger	1 x Fe	
	A450	Cl. Difficile GDH Toxine	1 x Fe	

Clostridium Gesamtkeimzahl

<i>Stuhl</i>	Methode	Molekulargenetische Sequenzierung	Messwerteinheit	KBE/g Stuhl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 4,0 x 10 ⁹ KBE/g Stuhl	
	Profile mit dieser Analyse			
	A712	Mikrobiomanalyse Basis 2.0 NEU	2 x Fe	
	A712A	Mikrobiom Mini	1 x Fe	
	A712B	Mikrobiom Midi	1 x Fe	
	A712C	Mikrobiom Maxi	1 x Fe	
	A732	Mikrobiomanalyse Plus 2.0 NEU	2 x Fe	

Clostridium histolyticum

<i>Stuhl</i>	Methode	Molekulargenetische Sequenzierung	Messwerteinheit	KBE/g Stuhl
Normbereiche				
	Geschlecht	unabhängig	< 2,0 x 10 ⁹ KBE/g Stuhl	
Profile mit dieser Analyse				
A712	Mikrobiomanalyse Basis 2.0 NEU			2 x Fe
A712A	Mikrobiom Mini			1 x Fe
A712B	Mikrobiom Midi			1 x Fe
A712C	Mikrobiom Maxi			1 x Fe
A732	Mikrobiomanalyse Plus 2.0 NEU			2 x Fe

Clostridium perfringens

<i>Stuhl</i>	Methode	Molekulargenetische Sequenzierung	Messwerteinheit	KBE/g Stuhl
Normbereiche				
	Geschlecht	unabhängig	< 1,0 x 10 ⁸ KBE/g Stuhl	
Profile mit dieser Analyse				
A712	Mikrobiomanalyse Basis 2.0 NEU			2 x Fe
A712A	Mikrobiom Mini			1 x Fe
A712B	Mikrobiom Midi			1 x Fe
A712C	Mikrobiom Maxi			1 x Fe
A732	Mikrobiomanalyse Plus 2.0 NEU			2 x Fe

Clostridium species

<i>Stuhl</i>	Methode	Kulturelle Anzucht, Biochem. Identifizierung	Messwerteinheit	KBE/g Stuhl
Normbereiche				
	Geschlecht	unabhängig	< 1,0 x 10 ⁵ KBE/g Stuhl	
Profile mit dieser Analyse				
A010	Basisprofil Probiotika			1 x Testset 909, 2 x Fe
A020	Basisprofil Stress			1 x Testset 909, 2 x Fe
A110	Florastatus			1 x Fe
A111	Florastatus plus			1 x Fe
A130	Basisprofil Darm			2 x Fe
A131	Basisprofil Darm plus			2 x Fe

Clostridium sporogenes

<i>Stuhl</i>	Methode	Molekulargenetische Sequenzierung	Messwerteinheit	KBE/g Stuhl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 1,0 x 10 ⁸ KBE/g Stuhl
	Profile mit dieser Analyse			
	A712	Mikrobiomanalyse Basis 2.0 NEU		2 x Fe
	A712A	Mikrobiom Mini		1 x Fe
	A712B	Mikrobiom Midi		1 x Fe
	A712C	Mikrobiom Maxi		1 x Fe
	A732	Mikrobiomanalyse Plus 2.0 NEU		2 x Fe

* **CMV (Cytomegalie) IgG**

<i>Serum</i>	Methode	Lumineszenzmessung	Messwerteinheit	U/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 14 U/ml
	Profile mit dieser Analyse			
	K240	CMV-AK (HHV-5)		1 x S

* **CMV (Cytomegalie) IgM**

<i>Serum</i>	Methode	Lumineszenzmessung	Messwerteinheit	U/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 22 Index
	Profile mit dieser Analyse			
	K240	CMV-AK (HHV-5)		1 x S

Cobalt

<i>Heparin</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		0,06 - 0,4 µg/l
	Profile mit dieser Analyse			
	E101	Vollblutmineralanalyse Maxi NEU		1 x EDTA, 1 x Hep

Cochinellerot A

<i>EDTA</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	pg/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 60 pg/ml
	Profile mit dieser Analyse			
	C570	Einzelaustragung Pool 1		2 x EDTA EXP

Coenzym Q10

<i>Serum</i>	Methode	HPLC	Messwerteinheit	mg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	0,88 - 1,43 mg/l	
	Profile mit dieser Analyse			
E320	Profil Nitrosativer Stress u. Mitochondrien	1 x S, 1 x EDTA, 1 x CPDA/ACDB	EXP	
E420	Vitaminprofil	2 x S, 2 x EDTA		
E580	Coenzym Q10	1 x S		
E590	Coenzym Q10 lipidkorrigiert	1 x S		

Coenzym Q10 lipidkorrigiert

	Methode	Rechnerisch	Messwerteinheit	Quotient
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	> 0,2	
	Profile mit dieser Analyse			
E590	Coenzym Q10 lipidkorrigiert	1 x S		

* **Coeruloplasmin**

<i>Serum</i>	Methode	Nephelometrie	Messwerteinheit	g/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	0,2 - 0,6 g/l	
	Profile mit dieser Analyse			
E505	Coeruloplasmin	1 x S		

* **Coffein Clearance**

	Methode	Berechnung	Messwerteinheit	ml / min
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	> 65 ml / min	
	Profile mit dieser Analyse			
I460	Coffeinclearance	2 x S		

* **Coffeinspiegel Probe 2**

<i>Serum</i>	Methode	Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	1 - 10 µg/ml	
	Profile mit dieser Analyse			
I460	Coffeinclearance	2 x S		

* Coffeinspiegel Probe 3

<i>Serum</i>	Methode	Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		1 - 10 µg/ml
	Profile mit dieser Analyse			
	I460	Coffeinclearance		2 x S

Collagen 1 alpha1 Polymorphismus

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	H390	Profil (VDR, ER, CO1A1)		1 x EDTA

COMT Val 158 Met

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	H640	Muta CHIP Pharmakogenetik NEU		1 x EDTA

Coprococcus

<i>Stuhl</i>	Methode	Molekulargenetische Sequenzierung	Messwerteinheit	KBE/g Stuhl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		> 2,0 x 10 ¹⁰ KBE/g Stuhl
	Profile mit dieser Analyse			
	A712	Mikrobiomanalyse Basis 2.0 NEU		2 x Fe
	A712A	Mikrobiom Mini		1 x Fe
	A712B	Mikrobiom Midi		1 x Fe
	A712C	Mikrobiom Maxi		1 x Fe
	A732	Mikrobiomanalyse Plus 2.0 NEU		2 x Fe

Cortisol

<i>Serum</i>	Methode	Elektrochem. Luminesz. Assay	Messwertereinheit	µg/dl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	5 - 25 µg/dl	
	Profile mit dieser Analyse			
F180	Hormonprofil Adipositas	1 x S		
F440	Cortisol im Serum	1 x S		
<i>Speichel 1 gefroren</i>	Methode	ELISA	Messwertereinheit	ng/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	3 - 9 ng/ml	
	Profile mit dieser Analyse			
	O200	Cortisol Tagesprofil i. Speichel	1 x Testset Bio1	
	O220	Cortisol - DHEA - Tagesprofil	1 x Testset Bio1	
	O310	Cortisol	1 x Testset 905	
	O934	Hormon-Profil Mann (Speichel)	1 x Testset 905	
O935	Hormon-Profil Frau (Speichel)	1 x Testset 905		

Cortisol (20 Uhr)

<i>Speichel 5 gefroren</i>	Methode	ELISA	Messwertereinheit	ng/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	0,2 - 0,8 ng/ml	
	Profile mit dieser Analyse			
O200	Cortisol Tagesprofil i. Speichel	1 x Testset Bio1		
O220	Cortisol - DHEA - Tagesprofil	1 x Testset Bio1		

Cortisol (13 Uhr)

<i>Speichel 3 gefroren</i>	Methode	ELISA	Messwertereinheit	ng/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	0,6 - 2,3 ng/ml	
	Profile mit dieser Analyse			
O200	Cortisol Tagesprofil i. Speichel	1 x Testset Bio1		
O220	Cortisol - DHEA - Tagesprofil	1 x Testset Bio1		

Corynebacterium spp.

<i>Vaginalabstrich</i>	Methode	Molekulargenetische Sequenzierung	Messwertereinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 0,01 %	
	Profile mit dieser Analyse			
V712	Vaginales Mikrobiom	1 x Testset 921		

Cranberry

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
Normbereiche				
Geschlecht				<0,35 kU/l
Profile mit dieser Analyse				
C242	IgG4+- Kompaktscreen			1 x S
C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen			1 x S
C433	IgG4+-Omniscreen			2 x S
C433A	IgG Omniscreen			2 x S

CRP

<i>Serum</i>	Methode	Turbidimetrie	Messwerteinheit	mg/l
Normbereiche				
Geschlecht	unabhängig			< 5 mg/l
Profile mit dieser Analyse				
D110	Immunprofil komplett 1		1 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.	lichtgesch.
D120	Immunprofil komplett 2		2 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.	lichtgesch.
D240	Profil Humorale Immunaktivität		1 x SZ gefr., 1 x SZ	lichtgesch.
D250	CRP			1 x S
D320	Profil Rheuma 1		1 x S, 1 x EDTA, 1 x SZ gefr.	
E670	Basisprofil + OM		Z, 1 x EDTA, 1 x Hep, 1 x NAF, 1 x SZ gefr.	lichtgeschützt
I927	Sicherheitsprofil Chelat		1 x NAF, 1 x Hep, 2 x SZ, 1 x EDTA	

CRP hochsensitiv

<i>Serum</i>	Methode	Turbidimetrie	Messwerteinheit	mg/l
Normbereiche				
Geschlecht	unabhängig			< 0,5 mg/l
Profile mit dieser Analyse				
G110	Kleines Basisprofil		1 x S, 1 x EDTA, 1 x NAF	
G130	Großes Basisprofil		2 x S, 1 x EDTA, 1 x NAF, 1 x U	
G450	Ultrasensitives CRP			1 x S
G614	Eisen-Speicher		1 x EDTA, 1 x S	
G616	Eisen-Anämie		2 x EDTA, 1 x Hep, 1 x S	
G618	Eisen-Entzündung/Tumor		1 x EDTA, 1 x Hep, 1 x S	

Cryptosporidium spp.

<i>Stuhl</i>	Methode	Molekularbiologischer Nachweis	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		negativ
	Profile mit dieser Analyse			
	A178	Profil: Parasiten (groß) NEU		1 x Fe
	A178N	Parasiten Kontrollmessung		1 x Fe
	A712B	Mikrobiom Midi		1 x Fe
	A712C	Mikrobiom Maxi		1 x Fe

Curry

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S

CYBA 242 CT

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	H640	Muta CHIP Pharmakogenetik NEU		1 x EDTA

Cyclospora cayetanensis

<i>Stuhl</i>	Methode	Molekularbiologischer Nachweis	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		negativ
	Profile mit dieser Analyse			
	A178	Profil: Parasiten (groß) NEU		1 x Fe
	A178N	Parasiten Kontrollmessung		1 x Fe
	A712B	Mikrobiom Midi		1 x Fe
	A712C	Mikrobiom Maxi		1 x Fe

* **Cyfra-21-1**

<i>Serum</i>	Methode	Elektrochem. Luminesz. Assay	Messwerteinheit	ng/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 3,3 ng/ml
	Profile mit dieser Analyse			
	G710	Profil Mann 2		1 x S

CYP 1A2*1F (-163CA)

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwertereinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	H640	Muta CHIP Pharmakogenetik NEU		1 x EDTA

*** Cyp 1A2-Aktivität**

<i>Urin</i>	Methode	HPLC	Messwertereinheit	S.E.M.
	Normbereiche			
	Geschlecht	männlich		
			3,58 - 4,28 S.E.M.	
	Geschlecht	weiblich		
			4,4 - 5,34 S.E.M.	
	Profile mit dieser Analyse			
	761	Coffein-Metabolismus		1 x Testset 906

*** Cyp 2A6-Aktivität**

<i>Urin</i>	Methode	HPLC	Messwertereinheit	S.E.M.
	Normbereiche			
	Geschlecht	männlich		
			0,16 - 0,2 S.E.M.	
	Geschlecht	weiblich		
			0,14 - 0,18 S.E.M.	
	Profile mit dieser Analyse			
	761	Coffein-Metabolismus		1 x Testset 906

*** Cyp 2C19**

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwertereinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	H150	CYP2C19		1 x EDTA

*** Cyp 2C9**

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwertereinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	H140	CYP2C9		1 x EDTA

Cyp 2D6

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	H630	CYP2D6		1 x EDTA

Cyp 2D6 10

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	H630	CYP2D6		1 x EDTA

Cyp 2D6 11

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	H630	CYP2D6		1 x EDTA

Cyp 2D6 17

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	H630	CYP2D6		1 x EDTA

Cyp 2D6 29

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	H630	CYP2D6		1 x EDTA

Cyp 2D6 3

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	H630	CYP2D6		1 x EDTA

Cyp 2D6 4

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	H630	CYP2D6		1 x EDTA

Cyp 2D6 41

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	H630	CYP2D6		1 x EDTA

Cyp 2D6 5

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	H630	CYP2D6		1 x EDTA

Cyp 2D6 6

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	H630	CYP2D6		1 x EDTA

Cyp 2D6 7

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	H630	CYP2D6		1 x EDTA

Cyp 2D6 8

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	H630	CYP2D6		1 x EDTA

Cyp 2D6 9

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	H630	CYP2D6		1 x EDTA

Cyp 2D6 xN

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	H630	CYP2D6		1 x EDTA

* **Cyp 2E1**

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	H170	CYP2E1		1 x EDTA

* Cyp 3A4*1B(-392AG)

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	H180	CYP3A4		1 x EDTA
	H640	Muta CHIP Pharmakogenetik NEU		1 x EDTA

CYP 3A5*2 (27289CA)

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	H640	Muta CHIP Pharmakogenetik NEU		1 x EDTA

CYP 3A5*3(6986AG)

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	H640	Muta CHIP Pharmakogenetik NEU		1 x EDTA

CYP1A1 2A(3798 TC)

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	H640	Muta CHIP Pharmakogenetik NEU		1 x EDTA

CYP1A2 1C(-3860 GA)

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	H640	Muta CHIP Pharmakogenetik NEU		1 x EDTA

CYP2C19 17(-806 CT)

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	H640	Muta CHIP Pharmakogenetik NEU		1 x EDTA

CYP2C19* 2(681GA)

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	H640	Muta CHIP Pharmakogenetik NEU		1 x EDTA

CYP2C19*3(636GA)

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	H640	Muta CHIP Pharmakogenetik NEU		1 x EDTA

CYP2C9 2(430 CT)

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	H640	Muta CHIP Pharmakogenetik NEU		1 x EDTA

CYP2C9 3(1075 AC)

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	H640	Muta CHIP Pharmakogenetik NEU		1 x EDTA

Cystathionin

2. Morgenurin	Methode	Rechnerisch	Messwerteinheit	µg/0,1g
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 580 µg/0,1g
	Profile mit dieser Analyse			
E435	Marker des Vitamin-Stoffwechsels			1 x Testset 908

Cystatin C

Serum	Methode	Turbidimetrie	Messwerteinheit	mg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 1,1 mg/l
	Profile mit dieser Analyse			
G340	Cystatin C			1 x S

Cystin (CysCys)

EDTA	Methode	Massenspektrometrie	Messwerteinheit	mg/dl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
		bis 1,00 Jahre		0,4 - 1,9 mg/dl
		bis 16,00 Jahre		0,5 - 1,8 mg/dl
				0,3 - 1,8 mg/dl
	Profile mit dieser Analyse			
E610	Aminosäurestatus			1 x EDTA-Pl. EXP

* **Cytochrom 1A1 (Cyp 1A1)**

EDTA	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
H110	Cyp 1A1			1 x EDTA

* **Cytochrom 1A2 (CYP 1A2)**

EDTA	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
H120	Cyp 1A2			1 x EDTA

DAO

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	U/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		> 10 U/ml
Profile mit dieser Analyse				
C044	Vorscreen B			1 x S
C390	Diaminoxidase			1 x S
N390	Diaminoxidase			1 x Testset 922

D-Arabinitol

<i>Urin, stabilisiert</i>	Methode	Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/mg Krea.
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 6,0 µg/mg Krea.
Profile mit dieser Analyse				
A125	D-Arabinitol			1 x Testset 908
E408	Org. Säuren Komplettprofil			1 x Testset 908

Dattel

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
Profile mit dieser Analyse				
C433	IgG4+-Omniscreen			2 x S
C433A	IgG Omniscreen			2 x S

* **Desoxypyridinolin**

<i>Urin</i>	Methode	Chemilumineszenz-Immuno-Assay	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	männlich		8,4 - 19,7 µg/g Crea
	Geschlecht	weiblich		11,0 - 27,0 µg/g Crea
Profile mit dieser Analyse				
G570	Crosslinks			1 x 2MU

Desulfomonas pigra

<i>Stuhl</i>	Methode	Molekulargenetische Sequenzierung	Messwerteinheit	KBE/g Stuhl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 1,0 x 10 ⁹ KBE/g Stuhl	
	Profile mit dieser Analyse			
A712	Mikrobiomanalyse Basis 2.0 NEU		2 x Fe	
A712A	Mikrobiom Mini		1 x Fe	
A712B	Mikrobiom Midi		1 x Fe	
A712C	Mikrobiom Maxi		1 x Fe	
A732	Mikrobiomanalyse Plus 2.0 NEU		2 x Fe	

Desulfovibrio piger

<i>Stuhl</i>	Methode	Molekulargenetische Sequenzierung	Messwerteinheit	KBE/g Stuhl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 1,0 x 10 ⁹ KBE/g Stuhl	
	Profile mit dieser Analyse			
A712	Mikrobiomanalyse Basis 2.0 NEU		2 x Fe	
A712A	Mikrobiom Mini		1 x Fe	
A712B	Mikrobiom Midi		1 x Fe	
A712C	Mikrobiom Maxi		1 x Fe	
A732	Mikrobiomanalyse Plus 2.0 NEU		2 x Fe	

DHEA

<i>Speichel 1 gefroren</i>	Methode	Lumineszenzmessung	Messwerteinheit	pg/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	männlich		
		bis 9,00 Jahre	< 50 pg/ml	
		bis 13,00 Jahre	10 - 230 pg/ml	
		bis 17,00 Jahre	70 - 540 pg/ml	
		bis 30,00 Jahre	150 - 620 pg/ml	
		bis 40,00 Jahre	140 - 570 pg/ml	
		bis 50,00 Jahre	130 - 490 pg/ml	
		bis 60,00 Jahre	90 - 460 pg/ml	
			50 - 180 pg/ml	
	Geschlecht	weiblich		
		bis 9,00 Jahre	< 80 pg/ml	
		bis 13,00 Jahre	30 - 220 pg/ml	
		bis 17,00 Jahre	40 - 710 pg/ml	
		bis 30,00 Jahre	150 - 620 pg/ml	
		bis 40,00 Jahre	140 - 570 pg/ml	
		bis 50,00 Jahre	130 - 490 pg/ml	
		bis 60,00 Jahre	90 - 460 pg/ml	
			50 - 180 pg/ml	
	Profile mit dieser Analyse			
O220	Cortisol - DHEA - Tagesprofil		1 x Testset Bio1	
O320	DHEA		1 x Testset 905	
O934	Hormon-Profil Mann (Speichel)		1 x Testset 905	
O935	Hormon-Profil Frau (Speichel)		1 x Testset 905	

DHEA (Speichel 3)

Speichel 5 gefroren	Methode	Lumineszenzmessung	Messwerteinheit	pg/ml
Normbereiche				
Geschlecht	männlich			
	bis 9,00 Jahre	< 50 pg/ml		
	bis 13,00 Jahre	10 - 230 pg/ml		
	bis 17,00 Jahre	70 - 540 pg/ml		
	bis 30,00 Jahre	150 - 620 pg/ml		
	bis 40,00 Jahre	140 - 570 pg/ml		
	bis 50,00 Jahre	130 - 490 pg/ml		
	bis 60,00 Jahre	90 - 460 pg/ml		
		50 - 180 pg/ml		
Geschlecht	weiblich			
	bis 9,00 Jahre	< 80 pg/ml		
	bis 13,00 Jahre	30 - 220 pg/ml		
	bis 17,00 Jahre	40 - 710 pg/ml		
	bis 30,00 Jahre	150 - 620 pg/ml		
	bis 40,00 Jahre	140 - 570 pg/ml		
	bis 50,00 Jahre	130 - 490 pg/ml		
	bis 60,00 Jahre	90 - 460 pg/ml		
		50 - 180 pg/ml		
Profile mit dieser Analyse				
O220	Cortisol - DHEA - Tagesprofil		1 x Testset Bio1	

DHEA-S

Serum	Methode	Elektrochem. Luminesz. Assay	Messwerteinheit	µg/dl
Normbereiche				
Geschlecht	männlich			
	bis 14,00 Jahre	24 - 247 µg/dl		
	bis 19,00 Jahre	70 - 492 µg/dl		
	bis 24,00 Jahre	211 - 492 µg/dl		
	bis 34,00 Jahre	160 - 449 µg/dl		
	bis 44,00 Jahre	89 - 427 µg/dl		
	bis 54,00 Jahre	44 - 331 µg/dl		
	bis 64,00 Jahre	52 - 295 µg/dl		
	bis 74,00 Jahre	34 - 249 µg/dl		
		16 - 123 µg/dl		
Geschlecht	unabhängig			
	bis 1,00 Jahre	3,4 - 124 µg/dl		
	bis 4,00 Jahre	0,5 - 19,4 µg/dl		
	bis 9,00 Jahre	3 - 85 µg/dl		
Geschlecht	weiblich			
	bis 14,00 Jahre	34 - 280 µg/dl		
	bis 19,00 Jahre	65 - 368 µg/dl		
	bis 24,00 Jahre	148 - 407 µg/dl		
	bis 34,00 Jahre	99 - 340 µg/dl		
	bis 44,00 Jahre	61 - 337 µg/dl		
	bis 54,00 Jahre	35 - 256 µg/dl		
	bis 64,00 Jahre	19 - 205 µg/dl		
	bis 74,00 Jahre	9 - 246 µg/dl		
		12 - 154 µg/dl		
Profile mit dieser Analyse				
F150	Hormonstatus Mann Ergänzungsprofil		1 x S	
F180	Hormonprofil Adipositas		1 x S	
F450	DHEA-S im Serum		1 x S	

Dialister invisus

<i>Stuhl</i>	Methode	Molekulargenetische Sequenzierung	Messwerteinheit	KBE/g Stuhl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
				< 4,0 x 10 ¹⁰ KBE/g Stuhl
	Profile mit dieser Analyse			
	A712	Mikrobiomanalyse Basis 2.0 NEU		2 x Fe
	A712A	Mikrobiom Mini		1 x Fe
	A712B	Mikrobiom Midi		1 x Fe
	A712C	Mikrobiom Maxi		1 x Fe
	A732	Mikrobiomanalyse Plus 2.0 NEU		2 x Fe

Dialister microaerophilus

<i>Vaginalabstrich</i>	Methode	Molekulargenetische Sequenzierung	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
				< 0,01 %
	Profile mit dieser Analyse			
	V712	Vaginales Mikrobiom		1 x Testset 921

Dialister spp.

<i>Vaginalabstrich</i>	Methode	Molekulargenetische Sequenzierung	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
				< 0,01 %
	Profile mit dieser Analyse			
	V712	Vaginales Mikrobiom		1 x Testset 921

Dicke Bohne

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			
				<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S

Dientamoeba fragilis

<i>Stuhl</i>	Methode	Molekularbiologischer Nachweis	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		negativ
	Profile mit dieser Analyse			
	A178	Profil: Parasiten (groß) NEU		1 x Fe
	A178N	Parasiten Kontrollmessung		1 x Fe
	A712B	Mikrobiom Midi		1 x Fe
	A712C	Mikrobiom Maxi		1 x Fe

Differenzierung in pathogene und apathogene Helicobacter pylori-Stämme über Nachwei

<i>Serum</i>	Methode	Western-Blot	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		negativ
	Profile mit dieser Analyse			
	B210	Helicobacter pylori Pathogenitätsfaktoren		1 x S

Dihomo-gamma-Linolensäure

<i>EDTA</i>	Methode	Gaschromatographie	Messwerteinheit	mg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		29,5 - 64,8 mg/l
	Profile mit dieser Analyse			
	E640	Fettsäurestatus im Vollblut		1 x EDTA
	E650	Fettsäurestatus im Serum		1 x S
	N1100	Fettsäuren (erweitert)		1 x Testset 922

<i>EDTA IZ</i>	Methode	GC+Massenspektroskopie	Messwerteinheit	mg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		23,3 - 49,3 mg/l
	Profile mit dieser Analyse			
	E644	Fettsäurestatus der Erythrozytenmembranen		1 x EDTA

<i>Kapillarblut DBS</i>	Methode	HPLC	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		2,16 - 3,57 %
	Profile mit dieser Analyse			
	N1010	Fettsäuren		1 x Testset 922

* **Dihydrotestosteron**

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	ng/dl
	Normbereiche			
	Geschlecht	männlich bis 20,00 Jahre bis 60,00 Jahre	10 - 90 ng/dl	
	Geschlecht	weiblich bis 20,00 Jahre	< 30 ng/dl	
	Profile mit dieser Analyse			
	F380	Dihydrotestosteron		1 x S

Dill

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	<0,35 kU/l	
	Profile mit dieser Analyse			
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S

Dinkel

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht		<0,35 kU/l	
	Profile mit dieser Analyse			
	C046	IgG4+-Nahrungsmittelscreen		1 x S
	C046D	IgG4-Nahrungsmittelscreen		1 x Testset 919
	C242	IgG4+- Kompaktscreen		1 x S
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S

* **Diphtherie-Antikörper IgG**

<i>Serum</i>	Methode	Enzymimmunoassay	Messwerteinheit	IU/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 0,1 IU/ml	
	Profile mit dieser Analyse			
	K550	Diphtherie-Antikörper		1 x S

Distelöl

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht		<0,35 kU/l	
	Profile mit dieser Analyse			
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S

Docosahexaensäure

<i>EDTA IZ</i>	Methode	GC+Massenspektroskopie	Messwerteinheit	mg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	104,6 - 200,8 mg/l	
	Profile mit dieser Analyse			
	E644	Fettsäurestatus der Erythrozytenmembranen		1 x EDTA

Docosahexaensäure (DHA)

<i>EDTA</i>	Methode	Gaschromatographie	Messwerteinheit	mg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	69,3 - 156,5 mg/l	
	Profile mit dieser Analyse			
	E640	Fettsäurestatus im Vollblut		1 x EDTA
	E650	Fettsäurestatus im Serum		1 x S
	N1100	Fettsäuren (erweitert)		1 x Testset 922

Kapillarblut DBS

Methode	HPLC	Messwerteinheit	%
Normbereiche			
Geschlecht	unabhängig	> 6,0 %	
Profile mit dieser Analyse			
N1010	Fettsäuren		1 x Testset 922

Docosapentaensäure

<i>Kapillarblut DBS</i>	Methode	HPLC	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	0,96 - 1,6 %	
	Profile mit dieser Analyse			
	N1010	Fettsäuren		1 x Testset 922

Docosapentaensäure DPA w3

<i>Kapillarblut DBS</i>	Methode	Gaschromatographie	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		1,62 - 2,44 %
	Profile mit dieser Analyse			
	N1100	Fettsäuren (erweitert)		1 x Testset 922

Docosapentaensäure w6

<i>Kapillarblut DBS</i>	Methode	Gaschromatographie	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		0,20 - 0,30 %
	Profile mit dieser Analyse			
	N1100	Fettsäuren (erweitert)		1 x Testset 922

Docosatetraensäure

<i>Kapillarblut DBS</i>	Methode	Gaschromatographie	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		0,61 - 0,91 %
	Profile mit dieser Analyse			
	N1100	Fettsäuren (erweitert)		1 x Testset 922

<i>Kapillarblut DBS</i>	Methode	HPLC	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		0,9 - 1,83 %
	Profile mit dieser Analyse			
	N1010	Fettsäuren		1 x Testset 922

Dopamin

<i>Urin, stabilisiert</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		150 - 280 µg/g Crea
	Profile mit dieser Analyse			
	F500	Neurotransmitter Basis		1 x Testset 908
	F510	Neurotransmitter Plus		1 x Testset 908

ds DNA

<i>Serum</i>	Methode	Western-Blot	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 15 %
	Profile mit dieser Analyse			
	D365	ENA-Profil		1 x S

Dysbiose-Index

Methode	Rechnerisch	Messwerteinheit	Index
---------	-------------	-----------------	-------

Normbereiche

Geschlecht	unabhängig
------------	------------

Profile mit dieser Analyse

A712	Mikrobiomanalyse Basis 2.0 NEU	2 x Fe
A712A	Mikrobiom Mini	1 x Fe
A712B	Mikrobiom Midi	1 x Fe
A712C	Mikrobiom Maxi	1 x Fe
A732	Mikrobiomanalyse Plus 2.0 NEU	2 x Fe

EA p138

Serum	Methode	Western-Blot	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 15 %
	Profile mit dieser Analyse			
K251	EBV-AK IgG, IgM NEU		1 x S	

EA p54

Serum	Methode	Western-Blot	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 15 %
	Profile mit dieser Analyse			
K251	EBV-AK IgG, IgM NEU		1 x S	

EBNA1

Serum	Methode	Western-Blot	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 15 %
	Profile mit dieser Analyse			
K251	EBV-AK IgG, IgM NEU		1 x S	

EBNA1 IgG

Serum	Methode	Western-Blot	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 15 %
	Profile mit dieser Analyse			
K251	EBV-AK IgG, IgM NEU		1 x S	

EBV- EliSpot

CPDA	Methode	ELISPOT	Messwerteinheit	Spots
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		<5 Spots
	Profile mit dieser Analyse			
K260	EBV-EliSpot		3 x CPDA/ACDB	EXP

EBV-Latent-Mix

<i>CPDA</i>	Methode	ELISPOT	Messwerteinheit	Spots
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 5 Spots	
	Profile mit dieser Analyse			
K260	EBV-EliSpot		3 x CPDA/ACDB	EXP

EBV-Lytic-Mix

<i>CPDA</i>	Methode	ELISPOT	Messwerteinheit	Spots
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 5 Spots	
	Profile mit dieser Analyse			
K260	EBV-EliSpot		3 x CPDA/ACDB	EXP

* **Echinococcus granulosus-AK**

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	Index
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 0,9 Index	
	Profile mit dieser Analyse			
K800	Echinococcus granulosus-AK		1 x S	

* **Echinococcus multilocularis-AK**

<i>Serum</i>	Methode	Enzymimmunoassay	Messwerteinheit	Index
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 0,9 Index	
	Profile mit dieser Analyse			
K810	Echinococcus multilocularis-AK		1 x S	

* **ECP (Allergie Marker)**

<i>Serum</i>	Methode	Enzymimmunoassay	Messwerteinheit	µg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 13,3 µg/l	
	Profile mit dieser Analyse			
D120	Immunprofil komplett 2		2 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.	lichtgesch.
D290	Eosinophiles kationisches Peptid (ECP)		1 x SZ gefr.	
E670	Basisprofil + OM		Z, 1 x EDTA, 1 x Hep, 1 x NAF, 1 x SZ gefr.	lichtgeschützt

Eggerthella spp.

<i>Vaginalabstrich</i>	Methode	Molekulargenetische Sequenzierung	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 0,01 %
	Profile mit dieser Analyse			
	V712	Vaginales Mikrobiom		1 x Testset 921

EHEC

<i>Stuhl</i>	Methode	Kulturelle Anzucht, Biochem. Identifizierung	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
	Profile mit dieser Analyse			
	A440	EHEC		1 x Fe

* **Ehrlichiose-AK IgG**

<i>Serum</i>	Methode	Immunfluoreszenz	Messwerteinheit	Titer
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 1:64 Titer
	Profile mit dieser Analyse			
	K170	Zeckenassoziierte Koinfektionen		1 x S
	K180	Ehrlichiose-Ak		1 x S

* **Ehrlichiose-AK IgM**

<i>Serum</i>	Methode	Immunfluoreszenz	Messwerteinheit	Titer
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 1:20 Titer
	Profile mit dieser Analyse			
	K180	Ehrlichiose-Ak		1 x S

Eiche

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C430N	Inhalationsscreen 16 Allergene		1 x S

Eicosadiensäure

<i>Kapillarblut DBS</i>	Methode	Gaschromatographie	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		0,16 - 0,24 %
	Profile mit dieser Analyse			
N1100	Fettsäuren (erweitert)			1 x Testset 922

Eicosanoid-Balance

	Methode	Rechnerisch	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		> 15
	Profile mit dieser Analyse			
E640	Fettsäurestatus im Vollblut			1 x EDTA
E644	Fettsäurestatus der Erythrozytenmembranen			1 x EDTA
N1010	Fettsäuren			1 x Testset 922
N1100	Fettsäuren (erweitert)			1 x Testset 922

Eicosanoid-Balance (EPA/AA)

	Methode	Rechnerisch	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		> 17
	Profile mit dieser Analyse			
E650	Fettsäurestatus im Serum			1 x S

Eicosapentaensäure

<i>EDTA IZ</i>	Methode	GC+Massenspektroskopie	Messwerteinheit	mg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		21,1 - 68,8 mg/l
	Profile mit dieser Analyse			
E644	Fettsäurestatus der Erythrozytenmembranen			1 x EDTA

Eicosapentaensäure (EPA)

<i>EDTA</i>	Methode	Gaschromatographie	Messwerteinheit	mg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		16,41 - 56,54 mg/l
	Profile mit dieser Analyse			
E640	Fettsäurestatus im Vollblut			1 x EDTA
E650	Fettsäurestatus im Serum			1 x S
N1100	Fettsäuren (erweitert)			1 x Testset 922

<i>Kapillarblut DBS</i>	Methode	HPLC	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		> 2 %
	Profile mit dieser Analyse			
N1010	Fettsäuren			1 x Testset 922

Einfach ungesättigte FS (Summe)

	Methode	Gaschromatographie	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		> 16,00 %
	Profile mit dieser Analyse			
N1100	Fettsäuren (erweitert)			1 x Testset 922

Eisen

<i>Heparin</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	mg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		460 - 480 mg/l
	Profile mit dieser Analyse			
E101	Vollblutmineralanalyse Maxi NEU			1 x EDTA, 1 x Hep
E105	Vollblutmineralanalyse erweitert NEU			1 x EDTA, 1 x Hep
E110	Vollblutmineralanalyse			1 x EDTA, 1 x Hep
E115	Intrazelluläre Mineralien			1 x Hep
E190	Haarmineralanalyse			1 x Testset 913
G616	Eisen-Anämie			2 x EDTA, 1 x Hep, 1 x S
G618	Eisen-Entzündung/Tumor			1 x EDTA, 1 x Hep, 1 x S

Eisen (Serum)

<i>Serum</i>	Methode	Photometrie	Messwerteinheit	µg/dl
Normbereiche				
Geschlecht	männlich	bis 1,00 Jahre	40 - 100 µg/dl	
		bis 12,00 Jahre	50 - 120 µg/dl	
			33 - 193 µg/dl	
Geschlecht	unabhängig		33 - 193 µg/dl	
Geschlecht	weiblich	bis 1,00 Jahre	40 - 100 µg/dl	
		bis 12,00 Jahre	50 - 120 µg/dl	
			33 - 193 µg/dl	
Profile mit dieser Analyse				
D133	Anämieprofil		1 x S, 1 x EDTA	
E660	Haarausfallprofil		1 x S, 1 x EDTA, 1 x Hep	
E670	Basisprofil + OM	Z, 1 x EDTA, 1 x Hep, 1 x NAF, 1 x SZ gefr.		lichtgeschützt
G612	Eisen-Standard		1 x EDTA, 1 x S	
G614	Eisen-Speicher		1 x EDTA, 1 x S	
G616	Eisen-Anämie		2 x EDTA, 1 x Hep, 1 x S	
G618	Eisen-Entzündung/Tumor		1 x EDTA, 1 x Hep, 1 x S	
G620	Transferrinsättigung		1 x S	
I927	Sicherheitsprofil Chelat		1 x NAF, 1 x Hep, 2 x SZ, 1 x EDTA	

Eisen nach Chelat

<i>Urin 2</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
Normbereiche				
Geschlecht	unabhängig		< 400,00 µg/g Crea	
Profile mit dieser Analyse				
I113	Multielementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat		1 x Testset 925	
I114	Multielementanalyse (MEA-TOX) nur nach Chelat		1 x Testset 925	

Eisen vor Chelat

<i>Urin</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
Normbereiche				
Geschlecht	unabhängig		3,00 - 40,00 µg/g Crea	
Profile mit dieser Analyse				
I113	Multielementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat		1 x Testset 925	
I115	Schwermetall im Urin		2 x 2MU	

Eisenindex (Rechenwert)

Methode		Messwerteinheit	-
Normbereiche			
Geschlecht	unabhängig		< 1,5
Profile mit dieser Analyse			
G614	Eisen-Speicher		1 x EDTA, 1 x S

Eiweiß (stix)

<i>Urin</i>	Methode	Teststreifen	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		negativ
Profile mit dieser Analyse				
G385	Urostix			Mittelstrahlurin

EliSpot Borrelien Peptidpool

<i>CPDA</i>	Methode	ELISPOT	Messwerteinheit	Spots
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 5 Spots
Profile mit dieser Analyse				
K120	Borrelien EliSpot		3 x CPDA/ACDB	EXP

EliSpot Borrelien Vollantigen

<i>CPDA</i>	Methode	ELISPOT	Messwerteinheit	Spots
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 5 Spots
Profile mit dieser Analyse				
K120	Borrelien EliSpot		3 x CPDA/ACDB	EXP

EliSpot Candida Vollantigen

<i>CPDA</i>	Methode	ELISPOT	Messwerteinheit	Spots
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 10 Spots
Profile mit dieser Analyse				
K620	Candida Elispot		3 x CPDA/ACDB	EXP

EliSpot Chlamydien

<i>CPDA</i>	Methode		Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	K505	Chlamydien-Elispot	3 x CPDA/ACDB	EXP

EliSpot Virenpool (Immunkompetenz TH1)

<i>CPDA</i>	Methode	ELISPOT	Messwerteinheit	Spots
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
		> 25 Spots		
	Profile mit dieser Analyse			
	D890	IFN-γ Elispot Virenpool	3 x CPDA/ACDB	EXP

Endiviensalat

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			
		<0,35 kU/l		
	Profile mit dieser Analyse			
	C242	IgG4+ Kompaktscreen	1 x S	
	C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen	1 x S	
	C433	IgG4+-Omniscreen	2 x S	
	C433A	IgG Omniscreen	2 x S	

Endogene Neutralisation (absolut)

<i>EDTA</i>	Methode	Durchflusszytometrie	Messwerteinheit	MFI
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
		70 - 180 MFI		
	Profile mit dieser Analyse			
	E332R	Mitochondriale Radikalbildung NEU	1 x EDTA	EXP

Endogene Neutralisation (relativ)

<i>EDTA</i>	Methode	Durchflusszytometrie	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
		> 65 %		
	Profile mit dieser Analyse			
	E332R	Mitochondriale Radikalbildung NEU	1 x EDTA	EXP

Entamoeba histolytica

<i>Stuhl</i>	Methode	Molekularbiologischer Nachweis	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		negativ
	Profile mit dieser Analyse			
	A178	Profil: Parasiten (groß) NEU		1 x Fe
	A178N	Parasiten Kontrollmessung		1 x Fe
	A712B	Mikrobiom Midi		1 x Fe
	A712C	Mikrobiom Maxi		1 x Fe

Ente

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	männlich		<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S

Enterobacter species

<i>Stuhl</i>	Methode	Kulturelle Anzucht, Biochem. Identifizierung	Messwerteinheit	KBE/g Stuhl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 1,0 x 10 ⁴ KBE/g Stuhl
	Profile mit dieser Analyse			
	A010	Basisprofil Probiotika		1 x Testset 909, 2 x Fe
	A020	Basisprofil Stress		1 x Testset 909, 2 x Fe
	A110	Florastatus		1 x Fe
	A111	Florastatus plus		1 x Fe
	A130	Basisprofil Darm		2 x Fe
	A131	Basisprofil Darm plus		2 x Fe
	A712	Mikrobiomanalyse Basis 2.0 NEU		2 x Fe
	A712A	Mikrobiom Mini		1 x Fe
	A712B	Mikrobiom Midi		1 x Fe
	A712C	Mikrobiom Maxi		1 x Fe
	A732	Mikrobiomanalyse Plus 2.0 NEU		2 x Fe

Enterococcus species

<i>Stuhl</i>	Methode	Kulturelle Anzucht, Biochem. Identifizierung	Messwerteinheit	KBE/g Stuhl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
				10 ⁶ - 10 ⁷ KBE/g Stuhl
	Profile mit dieser Analyse			
	A010	Basisprofil Probiotika		1 x Testset 909, 2 x Fe
	A020	Basisprofil Stress		1 x Testset 909, 2 x Fe
	A110	Florastatus		1 x Fe
	A111	Florastatus plus		1 x Fe
	A130	Basisprofil Darm		2 x Fe
	A131	Basisprofil Darm plus		2 x Fe
	A712	Mikrobiomanalyse Basis 2.0 NEU		2 x Fe
	A712A	Mikrobiom Mini		1 x Fe
	A712B	Mikrobiom Midi		1 x Fe
	A712C	Mikrobiom Maxi		1 x Fe
	A732	Mikrobiomanalyse Plus 2.0 NEU		2 x Fe

Enterotyp

<i>Stuhl</i>	Methode	Molekulargenetische Sequenzierung	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	A712	Mikrobiomanalyse Basis 2.0 NEU		2 x Fe
	A712A	Mikrobiom Mini		1 x Fe
	A712B	Mikrobiom Midi		1 x Fe
	A712C	Mikrobiom Maxi		1 x Fe
	A732	Mikrobiomanalyse Plus 2.0 NEU		2 x Fe

Eosinophile

EDTA	Methode	Partikelzählung	Messwerteinheit	%
Normbereiche				
Geschlecht	unabhängig			
	bis 2,00 Jahre		< 3 %	
	bis 6,00 Jahre		< 4 %	
	bis 16,00 Jahre		< 6 %	
			1 - 7 %	
Profile mit dieser Analyse				
D110	Immunprofil komplett 1		1 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.	lichtgesch.
D120	Immunprofil komplett 2		2 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.	lichtgesch.
D160	Großes Blutbild		1 x EDTA	
D180	Zellulärer Immunstatus		2 x EDTA	EXP
D181	Immunstatus (Mikroimmuntherapie)		2 x EDTA	EXP
D187	Monitoring Immunaktivierung		2 x EDTA	EXP
D197	Monozyten-NK-Monitoring NEU		2 x EDTA	EXP
D200	Regulatorische T-Zellen		2 x EDTA	EXP
D220	CD3-CD57+ NK-Zellen		2 x EDTA	EXP
E670	Basisprofil + OM		Z, 1 x EDTA, 1 x Hep, 1 x NAF, 1 x SZ gefr.	lichtgeschützt
I927	Sicherheitsprofil Chelat		1 x NAF, 1 x Hep, 2 x SZ, 1 x EDTA	

Epithelien Ex4

Serum	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
Normbereiche				
Geschlecht				
			<0,35 kU/l	
Profile mit dieser Analyse				
C470E	Allergieauslöser im Haus		1 x S	

Erdbeere

Serum	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
Normbereiche				
Geschlecht				
			<0,35 kU/l	
Profile mit dieser Analyse				
C045	IgE-Nahrungsmittelscreen		1 x S	
C242	IgG4+- Kompaktscreen		1 x S	
C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen		1 x S	
C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S	
C433A	IgG Omniscreen		2 x S	

Erdmandel

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
C433	IgG4+-Omniscreen			2 x S
C433A	IgG Omniscreen			2 x S

Erdnuss

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
C043	Vorscreen A			1 x S
C044	Vorscreen B			1 x S
C045	IgE-Nahrungsmittelscreen			1 x S
C046	IgG4+-Nahrungsmittelscreen			1 x S
C046D	IgG4-Nahrungsmittelscreen			1 x Testset 919
C242	IgG4+- Kompaktscreen			1 x S
C433	IgG4+-Omniscreen			2 x S
C670	Einzelauستestung Pool2			3 x CPDA/ACDB EXP
C759	IgG4-IgE Kombiscreen			1 x S

Erle

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
C430N	Inhalationsscreen 16 Allergene			1 x S
C440E	Frühblüher (ab Ende Januar)			1 x S

Erythrosin

<i>EDTA</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	pg/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 60 pg/ml
	Profile mit dieser Analyse			
C580	Einzelauستestung Pool 2			2 x EDTA EXP

Erythrozyten

EDTA	Methode	Partikelzählung	Messwerteinheit	Mio/µl
Normbereiche				
Geschlecht	männlich	bis 4,00 Jahre	3,9 - 5,1 Mio/µl 4 - 5,7 Mio/µl	
Geschlecht	unabhängig	bis 6,00 Jahre	4 - 5 Mio/µl 4 - 5,3 Mio/µl	
Geschlecht	weiblich		3,8 - 5,0 Mio/µl	
Profile mit dieser Analyse				
C395	Co-Faktoren der DAO		1 x EDTA, 1 x Hep	
D110	Immunprofil komplett 1		1 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.	lichtgesch.
D120	Immunprofil komplett 2		2 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.	lichtgesch.
D133	Anämieprofil		1 x S, 1 x EDTA	
D150	Kleines Blutbild		1 x EDTA	
D160	Großes Blutbild		1 x EDTA	
D180	Zellulärer Immunstatus		2 x EDTA	EXP
D181	Immunstatus (Mikroimmuntherapie)		2 x EDTA	EXP
D187	Monitoring Immunaktivierung		2 x EDTA	EXP
D197	Monozyten-NK-Monitoring NEU		2 x EDTA	EXP
D200	Regulatorische T-Zellen		2 x EDTA	EXP
D220	CD3-CD57+ NK-Zellen		2 x EDTA	EXP
D320	Profil Rheuma 1		1 x S, 1 x EDTA, 1 x SZ gefr.	
E101	Vollblutmineralanalyse Maxi NEU		1 x EDTA, 1 x Hep	
E105	Vollblutmineralanalyse erweitert NEU		1 x EDTA, 1 x Hep	
E110	Vollblutmineralanalyse		1 x EDTA, 1 x Hep	
E120	Zink im Vollblut		1 x EDTA, 1 x Hep	
E130	Selen im Vollblut		1 x EDTA, 1 x Hep	
E135	Zink, Selen		1 x EDTA, 1 x Hep	
E220	Profil Antioxidantien		1 x S, 2 x EDTA, 1 x Hep	lichtgesch.
E554	Wechselwirkungen im Vitamin-D-Metabolismus		1 x SZ, 1 x Hep, 1 x EDTA	EXP lichtgesch.
E660	Haarausfallprofil		1 x S, 1 x EDTA, 1 x Hep	
E670	Basisprofil + OM		Z, 1 x EDTA, 1 x Hep, 1 x NAF, 1 x SZ gefr.	lichtgeschützt
G110	Kleines Basisprofil		1 x S, 1 x EDTA, 1 x NAF	
G130	Großes Basisprofil		2 x S, 1 x EDTA, 1 x NAF, 1 x U	
G200	Leber Basisprofil		1 x S, 1 x EDTA	
G320	Nierenprofil		1 x SZ, 1 x EDTA, 1 x NAF, 1 x 2MU	
G612	Eisen-Standard		1 x EDTA, 1 x S	
G614	Eisen-Speicher		1 x EDTA, 1 x S	
G616	Eisen-Anämie		2 x EDTA, 1 x Hep, 1 x S	
G618	Eisen-Entzündung/Tumor		1 x EDTA, 1 x Hep, 1 x S	
I927	Sicherheitsprofil Chelat		1 x NAF, 1 x Hep, 2 x SZ, 1 x EDTA	

Escherichia coli

<i>Stuhl</i>	Methode	Kulturelle Anzucht, Biochem. Identifizierung	Messwerteinheit	KBE/g Stuhl
Normbereiche				
	Geschlecht	unabhängig	10 ⁶ - 10 ⁷ KBE/g Stuhl	
Profile mit dieser Analyse				
A010	Basisprofil Probiotika		1 x Testset 909, 2 x Fe	
A020	Basisprofil Stress		1 x Testset 909, 2 x Fe	
A110	Florastatus		1 x Fe	
A111	Florastatus plus		1 x Fe	
A130	Basisprofil Darm		2 x Fe	
A131	Basisprofil Darm plus		2 x Fe	
A712	Mikrobiomanalyse Basis 2.0 NEU		2 x Fe	
A712A	Mikrobiom Mini		1 x Fe	
A712B	Mikrobiom Midi		1 x Fe	
A712C	Mikrobiom Maxi		1 x Fe	
A732	Mikrobiomanalyse Plus 2.0 NEU		2 x Fe	

Escherichia coli Biovare

<i>Stuhl</i>	Methode	Kulturelle Anzucht, Biochem. Identifizierung	Messwerteinheit	KBE/g Stuhl
Normbereiche				
	Geschlecht	unabhängig	< 1,0 x 10 ⁴ KBE/g Stuhl	
Profile mit dieser Analyse				
A010	Basisprofil Probiotika		1 x Testset 909, 2 x Fe	
A020	Basisprofil Stress		1 x Testset 909, 2 x Fe	
A110	Florastatus		1 x Fe	
A111	Florastatus plus		1 x Fe	
A130	Basisprofil Darm		2 x Fe	
A131	Basisprofil Darm plus		2 x Fe	
A712	Mikrobiomanalyse Basis 2.0 NEU		2 x Fe	
A712A	Mikrobiom Mini		1 x Fe	
A712B	Mikrobiom Midi		1 x Fe	
A712C	Mikrobiom Maxi		1 x Fe	
A732	Mikrobiomanalyse Plus 2.0 NEU		2 x Fe	

Escherichia spp.

<i>Vaginalabstrich</i>	Methode	Molekulargenetische Sequenzierung	Messwerteinheit	%
Normbereiche				
	Geschlecht	unabhängig	< 0,01 %	
Profile mit dieser Analyse				
V712	Vaginales Mikrobiom		1 x Testset 921	

Essigsäure % an geradkettigen FS

<i>Stuhl</i>	Methode	Berechnung	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		60 - 75 %
	Profile mit dieser Analyse			
	A650	Kurzkettige Fettsäuren		1 x Fe

Esskastanie/Marone

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C242	IgG4+- Kompaktscreen		1 x S
	C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen		1 x S
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S

Ethylmalonat

<i>Urin, stabilisiert</i>	Methode	Massenspektrometrie	Messwerteinheit	mg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 4,0 mg/g Crea
	Profile mit dieser Analyse			
	E408	Org. Säuren Komplettprofil		1 x Testset 908

Eubacterium hallii

<i>Stuhl</i>	Methode	Molekulargenetische Sequenzierung	Messwerteinheit	KBE/g Stuhl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		> 5,0 x 10 ⁹ KBE/g Stuhl
	Profile mit dieser Analyse			
	A712	Mikrobiomanalyse Basis 2.0 NEU		2 x Fe
	A712A	Mikrobiom Mini		1 x Fe
	A712B	Mikrobiom Midi		1 x Fe
	A712C	Mikrobiom Maxi		1 x Fe
	A732	Mikrobiomanalyse Plus 2.0 NEU		2 x Fe

Eubacterium rectale

<i>Stuhl</i>	Methode	Molekulargenetische Sequenzierung	Messwerteinheit	KBE/g Stuhl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		> 1,0 x 10 ¹⁰ KBE/g Stuhl
	Profile mit dieser Analyse			
	A712	Mikrobiomanalyse Basis 2.0 NEU		2 x Fe
	A712A	Mikrobiom Mini		1 x Fe
	A712B	Mikrobiom Midi		1 x Fe
	A712C	Mikrobiom Maxi		1 x Fe
	A732	Mikrobiomanalyse Plus 2.0 NEU		2 x Fe

Exorphin A5

<i>Urin, stabilisiert</i>	Methode	Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 31,08 µg/g Crea
	Profile mit dieser Analyse			
	C710	Caseomorphin und Gliadorphin		1 x Testset 912

Exorphin B5

<i>Urin, stabilisiert</i>	Methode	Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 9,01 µg/g Crea
	Profile mit dieser Analyse			
	C710	Caseomorphin und Gliadorphin		1 x Testset 912

Exorphin C

<i>Urin, stabilisiert</i>	Methode	Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 1,12 µg/g Crea
	Profile mit dieser Analyse			
	C710	Caseomorphin und Gliadorphin		1 x Testset 912

Extrazelluläres Kalium

	Methode	Rechnerisch	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		8,2 - 10,6 %
	Profile mit dieser Analyse			
	E670	Basisprofil + OM	Z, 1 x EDTA, 1 x Hep, 1 x NAF, 1 x SZ gefr.	lichtgeschützt

Faecalibacterium prausnitzii

<i>Stuhl</i>	Methode	Molekulargenetische Sequenzierung	Messwerteinheit	KBE/g Stuhl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		> 5,0 x 10 ¹⁰ KBE/g Stuhl
	Profile mit dieser Analyse			
	A712	Mikrobiomanalyse Basis 2.0 NEU		2 x Fe
	A712A	Mikrobiom Mini		1 x Fe
	A712B	Mikrobiom Midi		1 x Fe
	A712C	Mikrobiom Maxi		1 x Fe
	A732	Mikrobiomanalyse Plus 2.0 NEU		2 x Fe

<i>Stuhl PCR</i>	Methode	Quantitative reale time PCR	Messwerteinheit	KBE/g Stuhl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		> 5,0 x 10 ¹⁰ KBE/g Stuhl
	Profile mit dieser Analyse			
	A111	Florastatus plus		1 x Fe
	A131	Basisprofil Darm plus		2 x Fe
	A167	Profil: Toxine/Butyratbildung		1 x Fe
	A171	Profil: Mucin/Butyratbildung		1 x Fe
	A172	Profil: Mucin-/Butyrat-/H2S-Bildung		1 x Fe

Faktor AF2

<i>CPDA</i>	Methode	Flowzytometrie	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
	Profile mit dieser Analyse			
	D510	Tumor killing test Standardpanel	5 x CPDA/ACDB	EXP

Faktor V Leiden

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	H450	Faktor-V-Mutation (Leiden Mutation)		1 x EDTA
	H480	Profil Thromboserisiko		1 x EDTA

Farbe

<i>Stuhl</i>	Methode	Visuell	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
A010	Basisprofil Probiotika		1 x Testset 909, 2 x Fe	
A020	Basisprofil Stress		1 x Testset 909, 2 x Fe	
A110	Florastatus		1 x Fe	
A111	Florastatus plus		1 x Fe	
A130	Basisprofil Darm		2 x Fe	
A131	Basisprofil Darm plus		2 x Fe	
A712	Mikrobiomanalyse Basis 2.0 NEU		2 x Fe	
A712A	Mikrobiom Mini		1 x Fe	
A712B	Mikrobiom Midi		1 x Fe	
A712C	Mikrobiom Maxi		1 x Fe	
A732	Mikrobiomanalyse Plus 2.0 NEU		2 x Fe	

Federmischung Ex8

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			
		<0,35 kU/l		
	Profile mit dieser Analyse			
C470E	Allergieauslöser im Haus		1 x S	

Feige

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	männlich		
		<0,35 kU/l		
	Profile mit dieser Analyse			
C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S	
C433A	IgG Omniscreen		2 x S	

Feldsalat

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
		<0,35 kU/l		
	Profile mit dieser Analyse			
C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S	
C433A	IgG Omniscreen		2 x S	

Fenchel

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S

Ferritin

<i>Serum</i>	Methode	Turbidimetrie	Messwerteinheit	µg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	männlich		
		bis 1,00 Jahre		12 - 60 µg/l
		bis 5,00 Jahre		11 - 53 µg/l
		bis 10,00 Jahre		12 - 63 µg/l
		bis 13,00 Jahre		17 - 105 µg/l
				30 - 400 µg/l
	Geschlecht	weiblich		
		bis 1,00 Jahre		12 - 60 µg/l
		bis 5,00 Jahre		11 - 53 µg/l
		bis 10,00 Jahre		12 - 63 µg/l
		bis 13,00 Jahre		17 - 105 µg/l
				15 - 150 µg/l
	Profile mit dieser Analyse			
	D133	Anämieprofil		1 x S, 1 x EDTA
	G130	Großes Basisprofil		2 x S, 1 x EDTA, 1 x NAF, 1 x U
	G614	Eisen-Speicher		1 x EDTA, 1 x S
	G616	Eisen-Anämie		2 x EDTA, 1 x Hep, 1 x S
	G618	Eisen-Entzündung/Tumor		1 x EDTA, 1 x Hep, 1 x S
	G630	Ferritin		1 x S

Fettsäure-Status der Zellmembranen

<i>EDTA</i>	Methode	HPLC	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	E640	Fettsäurestatus im Vollblut		1 x EDTA

* **Fibrinogen**

<i>Citrat-Blut</i>	Methode		Messwerteinheit	mg/dl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
				180 - 350 mg/dl
	Profile mit dieser Analyse			
	D1230	Fibrinogen		1 x CB

Finegoldia spp.

<i>Vaginalabstrich</i>	Methode	Molekulargenetische Sequenzierung	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 0,01 %
	Profile mit dieser Analyse			
	V712	Vaginales Mikrobiom		1 x Testset 921

Firmicutes

<i>Stuhl</i>	Methode	Molekulargenetische Sequenzierung	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		30 - 60 %
	Profile mit dieser Analyse			
	A712	Mikrobiomanalyse Basis 2.0 NEU		2 x Fe
	A712A	Mikrobiom Mini		1 x Fe
	A712B	Mikrobiom Midi		1 x Fe
	A712C	Mikrobiom Maxi		1 x Fe
	A732	Mikrobiomanalyse Plus 2.0 NEU		2 x Fe

<i>Stuhl PCR</i>	Methode	Quantitative reale time PCR	Messwerteinheit	KBE/g Stuhl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		> 1,0 x 10 ¹¹ KBE/g Stuhl
	Profile mit dieser Analyse			
	A165	Firmicuten/Bacteroidetes-Ratio		1 x Fe

Firmicutes-Bacteroides-Ratio

<i>Stuhl</i>	Methode	Berechnung	Messwerteinheit	Quotient
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 1,5
	Profile mit dieser Analyse			
	A165	Firmicuten/Bacteroidetes-Ratio		1 x Fe

Fische-Pool

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C046	IgG4+-Nahrungsmittelscreen		1 x S
	C046D	IgG4-Nahrungsmittelscreen		1 x Testset 919

Fisch-Pool

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
C433	IgG4+-Omniscreen			2 x S
C433A	IgG Omniscreen			2 x S

Fleisch-Pool

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
C046	IgG4+-Nahrungsmittelscreen			1 x S
C046D	IgG4-Nahrungsmittelscreen			1 x Testset 919

Folsäure Speicherstatus

<i>Folsäure EDTA</i>	Methode	Rechnerisch	Messwerteinheit	ng/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		480 - 1210 ng/ml
	Profile mit dieser Analyse			
D133	Anämieprofil			1 x S, 1 x EDTA
E420	Vitaminprofil			2 x S, 2 x EDTA
E490	Folsäure Speicherstatus			1 x EDTA
E660	Haarausfallprofil			1 x S, 1 x EDTA, 1 x Hep
G616	Eisen-Anämie			2 x EDTA, 1 x Hep, 1 x S
G618	Eisen-Entzündung/Tumor			1 x EDTA, 1 x Hep, 1 x S

Forelle

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
C242	IgG4+- Kompaktscreen			1 x S
C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen			1 x S
C433	IgG4+-Omniscreen			2 x S
C433A	IgG Omniscreen			2 x S

* Freie Leichtketten Typ Kappa (Urin)

Urin	Methode	Nephelometrie	Messwerteinheit	mg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 32,9 mg/l
	Profile mit dieser Analyse			
	D965	Leichtketten		1 x 2MU

* Freie Leichtketten Typ Lambda (Urin)

Urin	Methode	Nephelometrie	Messwerteinheit	mg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 3,8 mg/l
	Profile mit dieser Analyse			
	D965	Leichtketten		1 x 2MU

Freier Androgen-Index

	Methode	Rechnerisch	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	männlich		
		bis 30,00 Jahre		36 - 155
		bis 40,00 Jahre		31 - 116
		bis 50,00 Jahre		21 - 69
		bis 60,00 Jahre		13 - 61
		bis 70,00 Jahre		9 - 49
				13,6 - 101
	Geschlecht	weiblich		< 5,5
	Profile mit dieser Analyse			
	F120	Hormonstatus Frau Ergänzungsprofil		1 x S
	F150	Hormonstatus Mann Ergänzungsprofil		1 x S

Früchtemix, exotisch

Serum	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S

Fructose

Stuhl	Methode	ELISA	Messwerteinheit	g/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		> 5,8 g/l
	Profile mit dieser Analyse			
	B900	Bakterielle Spaltungsaktivität Fructose und Sorbit		1 x Fe

Frühblüher (ab Ende Januar)

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	C440E	Frühblüher (ab Ende Januar)		1 x S

FSH

<i>Serum</i>	Methode	Elektrochem. Luminesz. Assay	Messwerteinheit	mIU/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	männlich		
			1,5 - 12,4 mIU/ml	
	Geschlecht	weiblich		
		bis 55,00 Jahre	1,7 - 7,7 mIU/ml	
			25,8 - 134,8 mIU/ml	
	Profile mit dieser Analyse			
	F110	Hormonstatus Frau Basisprofil		1 x S
	F130	Menopauseprofil		1 x S
	F140	Hormonstatus Mann Basisprofil		1 x S
	F270	FSH		1 x S
	RIM1A	Frau: Östradiol, Progesteron, FSH		1 x S

* **FSME-AK IgG**

<i>Serum</i>	Methode	Enzymimmunoassay	Messwerteinheit	U/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
			< 9 U/ml	
	Profile mit dieser Analyse			
	K190	FSME-AK		1 x S

* **FSME-AK IgM**

<i>Serum</i>	Methode	Enzymimmunoassay	Messwerteinheit	U/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
			< 9 U/ml	
	Profile mit dieser Analyse			
	K190	FSME-AK		1 x S

* **FSME-RNA in der Zecke**

<i>Zecke</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
			negativ	
	Profile mit dieser Analyse			
	K200	FSME-RNA in der Zecke		1 x Zecke

FT3

<i>Serum</i>	Methode	Elektrochem. Luminesz. Assay	Messwerteinheit	pg/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
		bis 1,00 Jahre	2,2 - 5,0 pg/ml	
		bis 10,00 Jahre	2,1 - 4,8 pg/ml	
			2,0 - 4,4 pg/ml	
	Profile mit dieser Analyse			
	F180	Hormonprofil Adipositas		1 x S
	F200	Schilddrüse Basisprofil		1 x S

FT4

<i>Serum</i>	Methode	Elektrochem. Luminesz. Assay	Messwerteinheit	ng/dl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
			0,93 - 1,7 ng/dl	
	Profile mit dieser Analyse			
	F180	Hormonprofil Adipositas		1 x S
	F200	Schilddrüse Basisprofil		1 x S

Fumarat

<i>Urin, stabilisiert</i>	Methode	Massenspektrometrie	Messwerteinheit	mg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
			< 0,8 mg/g Crea	
	Profile mit dieser Analyse			
	E408	Org. Säuren Komplettprofil		1 x Testset 908
	E425	Org. Säuren d. Zitronensäurezyklus		1 x Testset 908
	E435	Marker des Vitamin-Stoffwechsels		1 x Testset 908

Fusobacteria

<i>Stuhl</i>	Methode	Molekulargenetische Sequenzierung	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
			0,0 - 1,0 %	
	Profile mit dieser Analyse			
	A712	Mikrobiomanalyse Basis 2.0 NEU		2 x Fe
	A712A	Mikrobiom Mini		1 x Fe
	A712B	Mikrobiom Midi		1 x Fe
	A712C	Mikrobiom Maxi		1 x Fe
	A732	Mikrobiomanalyse Plus 2.0 NEU		2 x Fe

Fusobacterium spp.

<i>Stuhl</i>	Methode	Molekulargenetische Sequenzierung	Messwerteinheit	KBE/g Stuhl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 1,0 x 10 ⁷ KBE/g Stuhl	

Profile mit dieser Analyse

A712	Mikrobiomanalyse Basis 2.0 NEU	2 x Fe
A712A	Mikrobiom Mini	1 x Fe
A712B	Mikrobiom Midi	1 x Fe
A712C	Mikrobiom Maxi	1 x Fe
A732	Mikrobiomanalyse Plus 2.0 NEU	2 x Fe

GABA

<i>Urin, stabilisiert</i>	Methode	Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µmol/g Krea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		1,5 - 5,0 µmol/g Krea
	Profile mit dieser Analyse			
	F510	Neurotransmitter Plus		1 x Testset 908
	F520	Neurotransmitter Inhibitorisch		1 x Testset 908

Gadoleinsäure

<i>Kapillarblut DBS</i>	Methode	Gaschromatographie	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		0,17 - 0,25 %
	Profile mit dieser Analyse			
	N1100	Fettsäuren (erweitert)		1 x Testset 922

Gadolinium nach Chelat

<i>Urin 2</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 0,5 µg/g Crea
	Profile mit dieser Analyse			
	I113	Multielementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat		1 x Testset 925
	I114	Multielementanalyse (MEA-TOX) nur nach Chelat		1 x Testset 925
	I245	Gadolinium im Urin nach Chelat		1 x Testset 925

Gadolinium vor Chelat

<i>Urin</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 0,2 µg/g Krea
	Profile mit dieser Analyse			
	I113	Multielementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat		1 x Testset 925
	I115	Schwermetall im Urin		2 x 2MU
	I240	Gadolinium im Urin cor Chelat		2 x 2MU

Gallensäuren im Stuhl

<i>BAK/MYK Stuhl</i>	Methode	Säureaufschluss n. Petikofer	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		negativ
	Profile mit dieser Analyse			
A020	Basisprofil Stress		1 x Testset 909, 2 x Fe	
A130	Basisprofil Darm		2 x Fe	
A131	Basisprofil Darm plus		2 x Fe	
A190	Maldigestion: Pankreaselastase, Gallensäure		1 x Fe	
A732	Mikrobiomanalyse Plus 2.0 NEU		2 x Fe	
A750	Maldigestion, Malabsorption, MIS		1 x Fe	

Gallium nach Chelat

<i>Urin 2</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 0,20 µg/g Crea
	Profile mit dieser Analyse			
I113	Multielementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat		1 x Testset 925	
I114	Multielementanalyse (MEA-TOX) nur nach Chelat		1 x Testset 925	

Gallium vor Chelat

<i>Urin</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 0,20 µg/g Crea
	Profile mit dieser Analyse			
I113	Multielementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat		1 x Testset 925	
I115	Schwermetall im Urin		2 x 2MU	

Gamma-Linolensäure

<i>EDTA</i>	Methode	Gaschromatographie	Messwerteinheit	mg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		4,60 - 17,9 mg/l
	Profile mit dieser Analyse			
E640	Fettsäurestatus im Vollblut		1 x EDTA	
E650	Fettsäurestatus im Serum		1 x S	
N1100	Fettsäuren (erweitert)		1 x Testset 922	
<i>Kapillarblut DBS</i>	Methode	HPLC	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		0,17 - 0,41 %
	Profile mit dieser Analyse			
N1010	Fettsäuren		1 x Testset 922	

Gardnerella spec., vaginal, Hybridisierung

<i>Vaginalabstrich</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		negativ
	Profile mit dieser Analyse			
	K362	Vaginaler Florastatus (separater Anforderungsbogen) NEU		1 x Testset 911
	K366	Vaginaler Florastatus incl. Aromatogramm (sep. Anforderungsbogen)		1 x Testset 911

Gardnerella vaginalis

<i>Vaginalabstrich</i>	Methode	Molekulargenetische Sequenzierung	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 0,01 %
	Profile mit dieser Analyse			
	V712	Vaginales Mikrobiom		1 x Testset 921

<i>Vaginalabstrich</i>	Methode	Quantitative reale time PCR	Messwerteinheit	KBE/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 1,0 x 10 ⁵ KBE/ml
	Profile mit dieser Analyse			
	K845	Bakterielle Vaginose/Candidose PCR		1 x Testset 921

Garnele

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C045	IgE-Nahrungsmittelscreen		1 x S
	C242	IgG4+- Kompaktscreen		1 x S
	C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen		1 x S
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S

Gelb-Orange

<i>EDTA</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	pg/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 40 pg/ml
	Profile mit dieser Analyse			
	C570	Einzelauستestung Pool 1		2 x EDTA EXP

Gemella spp.

<i>Vaginalabstrich</i>	Methode	Molekulargenetische Sequenzierung	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 0,01 %
	Profile mit dieser Analyse			
	V712	Vaginales Mikrobiom		1 x Testset 921

Gemüse-Pool

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C046	IgG4+-Nahrungsmittelscreen		1 x S
	C046D	IgG4-Nahrungsmittelscreen		1 x Testset 919
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S

Genetische Prädisposition für Zöliakie/Sprue (HLA DQ2 und HLA DQ8)

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	B190	Genetische Disposition Sprue/Zöliakie		1 x EDTA

Genetischer Nachweis einer Fructoseintoleranz (Aldolase-B Gen-Mutation) B

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	B150	Fruktoseintoleranz-Gentest		1 x EDTA

Genetischer Nachweis einer Lactoseintoleranz (Mutation im LCT-Gen)

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	B140	Laktoseintoleranz-Gentest		1 x EDTA

Geotrichum candidum

<i>Stuhl</i>	Methode	Kulturelle Anzucht, Biochem. Identifizierung	Messwerteinheit	KBE/g Stuhl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 1,0 x 10 ³ KBE/g Stuhl
	Profile mit dieser Analyse			
A010	Basisprofil Probiotika		1 x Testset 909, 2 x Fe	
A020	Basisprofil Stress		1 x Testset 909, 2 x Fe	
A110	Florastatus			1 x Fe
A111	Florastatus plus			1 x Fe
A120	Mykologische Stuhluntersuchung			1 x Fe
A130	Basisprofil Darm			2 x Fe
A131	Basisprofil Darm plus			2 x Fe
A712	Mikrobiomanalyse Basis 2.0 NEU			2 x Fe
A712A	Mikrobiom Mini			1 x Fe
A712B	Mikrobiom Midi			1 x Fe
A712C	Mikrobiom Maxi			1 x Fe
A732	Mikrobiomanalyse Plus 2.0 NEU			2 x Fe

* **Germanium**

<i>Haare</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	ppm
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		0,05 - 0,4 ppm
	Profile mit dieser Analyse			
E190	Haarmineralanalyse		1 x Testset 913	

Germanium nach Chelat

<i>Urin 2</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 0,20 µg/g Crea
	Profile mit dieser Analyse			
I113	Multiementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat		1 x Testset 925	
I114	Multiementanalyse (MEA-TOX) nur nach Chelat		1 x Testset 925	

Germanium vor Chelat

<i>Urin</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 0,10 µg/g Crea
	Profile mit dieser Analyse			
I113	Multiementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat		1 x Testset 925	
I115	Schwermetall im Urin		2 x 2MU	

Gerste

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C242	IgG4+- Kompaktscreen		1 x S
	C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen		1 x S
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S

* **Gesamt IgE**

<i>Serum</i>	Methode	Elektrochem. Luminesz. Assay	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
		bis 1,00 Jahre		< 40 kU/l
		bis 2,00 Jahre		< 100 kU/l
		bis 3,00 Jahre		< 150 kU/l
		bis 5,00 Jahre		< 190 kU/l
		bis 16,00 Jahre		< 150 kU/l
		bis 18,00 Jahre		< 120 kU/l
				< 100 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	D950	IgE		1 x S

* **Gesamteiweiß quant.**

<i>Urin</i>	Methode	Turbidimetrie	Messwerteinheit	g/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
				< 0,07 g/l
	Profile mit dieser Analyse			
	G380	Proteinuriediagnostik		1 x U24

Gesättigte FS (Summe)

	Methode	Gaschromatographie	Messwerteinheit	mg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
				852 - 1388 mg/l
	Profile mit dieser Analyse			
	E650	Fettsäurestatus im Serum		1 x S

Geschädigte Mitochondrien

CPDA	Methode	Durchflusszytometrie	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 10 %
	Profile mit dieser Analyse			
E320	Profil Nitrosativer Stress u. Mitochondrien	1 x S, 1 x EDTA, 1 x CPDA/ACDB		EXP
E330	Mitochondriale Aktivität	1 x CPDA/ACDB		EXP

Getreide (glutenhaltig)

Serum	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
C045	IgE-Nahrungsmittelscreen			1 x S
C759	IgG4-IgE Kombiscreen			1 x S

Gewürze-Pool

Serum	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	männlich		<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
C046	IgG4+-Nahrungsmittelscreen			1 x S
C046D	IgG4-Nahrungsmittelscreen			1 x Testset 919

GFR (Cystatin C)

	Methode	Rechnerisch	Messwerteinheit	ml/min
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		> 60 ml / min
	Profile mit dieser Analyse			
G340	Cystatin C			1 x S

GGT

<i>Serum</i>	Methode	Photometrie	Messwerteinheit	U/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	männlich		
		bis 3,00 Jahre	< 20 U/l	
		bis 6,00 Jahre	< 26 U/l	
		bis 12,00 Jahre	< 19 U/l	
		bis 17,00 Jahre	< 52 U/l	
			< 71 U/l	
	Geschlecht	unabhängig		
			< 71 U/l	
	Geschlecht	weiblich		
		bis 3,00 Jahre	< 20 U/l	
		bis 6,00 Jahre	< 26 U/l	
		bis 12,00 Jahre	< 19 U/l	
		bis 17,00 Jahre	< 38 U/l	
			< 42 U/l	
	Profile mit dieser Analyse			
	E670	Basisprofil + OM	Z, 1 x EDTA, 1 x Hep, 1 x NAF, 1 x SZ gefr.	lichtgeschützt
	G110	Kleines Basisprofil	1 x S, 1 x EDTA, 1 x NAF	
	G130	Großes Basisprofil	2 x S, 1 x EDTA, 1 x NAF, 1 x U	
	G200	Leber Basisprofil	1 x S, 1 x EDTA	
	G300	Leber Pankreas Screening		1 x S
	I460	Coffeinclearance		2 x S
	I927	Sicherheitsprofil Chelat	1 x NAF, 1 x Hep, 2 x SZ, 1 x EDTA	

Giardia lamblia

<i>Stuhl</i>	Methode	Molekularbiologischer Nachweis	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
			negativ	
	Profile mit dieser Analyse			
	A178	Profil: Parasiten (groß) NEU		1 x Fe
	A178N	Parasiten Kontrollmessung		1 x Fe
	A712B	Mikrobiom Midi		1 x Fe
	A712C	Mikrobiom Maxi		1 x Fe

Gliadorphin

<i>Urin, stabilisiert</i>	Methode	Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
			< 2,76 µg/g Crea	
	Profile mit dieser Analyse			
	C710	Caseomorphin und Gliadorphin		1 x Testset 912

Glucose (stix)

<i>Urin</i>	Methode	Teststreifen	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
			negativ	
	Profile mit dieser Analyse			
	G385	Urostix		Mittelstrahlurin

* **Glucose-6-Phosphat Dehydrogenase**

<i>Heparin</i>	Methode	Photometrie	Messwerteinheit	U/g Hb
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
			7,0 - 20,5 U/g Hb	
	Profile mit dieser Analyse			
	D135	Glukose-6-Phosphat-Dehydrogenase		1 x Hep

Glutamat

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			
			<0,35 kU/l	
	Profile mit dieser Analyse			
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S
	C590	Einzelauستestung Pool 3		2 x EDTA EXP

<i>Urin, stabilisiert</i>	Methode	Rechnerisch	Messwerteinheit	µmol/g Krea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
			8 - 25 µmol/g Krea	
	Profile mit dieser Analyse			
	F510	Neurotransmitter Plus		1 x Testset 908

Glutamin (Gln)

<i>EDTA</i>	Methode	Massenspektrometrie	Messwerteinheit	mg/dl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
		bis 16,00 Jahre	5,1 - 11,6 mg/dl	
			4,7 - 11,1 mg/dl	
	Profile mit dieser Analyse			
	E610	Aminosäurestatus		1 x EDTA-PI. EXP

Glutaminsäure (Glu)

<i>EDTA</i>	Methode	Massenspektrometrie	Messwerteinheit	mg/dl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
		bis 1,00 Jahre	0,3 - 2,5 mg/dl	
		bis 16,00 Jahre	0,2 - 3,7 mg/dl	
			0,7 - 4,6 mg/dl	
	Profile mit dieser Analyse			
E610	Aminosäurestatus		1 x EDTA-Pl.	EXP

Glutathion (gesamt)

<i>CPDA</i>	Methode	HPLC	Messwerteinheit	µmol/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
			500 - 1500 µmol/l	
	Profile mit dieser Analyse			
E230	Profil Glutathionstoffwechsel (GSH und GSSG)		1 x CPDA/ACDB	EXP

Glutathion (oxidiert)

<i>CPDA</i>	Methode	HPLC	Messwerteinheit	µmol/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
			100 - 500 µmol/l	
	Profile mit dieser Analyse			
E230	Profil Glutathionstoffwechsel (GSH und GSSG)		1 x CPDA/ACDB	EXP

Glutathion (reduziert)

<i>CPDA</i>	Methode	HPLC	Messwerteinheit	µmol/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
			500 - 1500 µmol/l	
	Profile mit dieser Analyse			
E230	Profil Glutathionstoffwechsel (GSH und GSSG)		1 x CPDA/ACDB	EXP

* **Glutathion-Peroxidase**

<i>EDTA</i>	Methode	Photometrie	Messwerteinheit	U/g Hb
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
			27,5 - 73,6 U/g Hb	
	Profile mit dieser Analyse			
E220	Profil Antioxidantien		1 x S, 2 x EDTA, 1 x Hep	lichtgesch.
E290	Glutathionperoxidase		1 x EDTA	

Glutathion-S-Transferase Aktivität

<i>EDTA</i>	Methode	Photometrie	Messwerteinheit	mU/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		> 24,0 mIU/ml
	Profile mit dieser Analyse			
I451	GST-Gesamtaktivität (photometrisch)		1 x EDTA	EXP

* **Glutation S Transferase GST M3**

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
H230	GST M3		1 x EDTA	

Gluten

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
C046	IgG4+-Nahrungsmittelscreen		1 x S	
C046A	IgG 1-3-Nahrungsmittelscreen		1 x S	
C046D	IgG4-Nahrungsmittelscreen		1 x Testset 919	
C242	IgG4+- Kompaktscreen		1 x S	
C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen		1 x S	
C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S	
C433A	IgG Omniscreen		2 x S	

Glycin (Gly)

<i>EDTA</i>	Methode	Massenspektrometrie	Messwerteinheit	mg/dl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
		bis 1,00 Jahre		0,8 - 2,9 mg/dl
		bis 16,00 Jahre		0,4 - 2,7 mg/dl
				1,2 - 3,2 mg/dl
	Profile mit dieser Analyse			
E610	Aminosäurestatus		1 x EDTA-Pl.	EXP

* **Glyphosat im Urin**

	Methode	ELISA	Messwerteinheit	ng/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 0,5 ng/ml
	Profile mit dieser Analyse			
I360	Glyphosat		1 x U	

* **Gold**

<i>Haare</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	ppm
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		0 - 0,3 ppm
	Profile mit dieser Analyse			
	E190	Haarmineralanalyse		1 x Testset 913

Gold nach Chelat

<i>Urin 2</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 0,10 µg/g Crea
	Profile mit dieser Analyse			
	I113	Multielementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat		1 x Testset 925
	I114	Multielementanalyse (MEA-TOX) nur nach Chelat		1 x Testset 925

Gold vor Chelat

<i>Urin</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 0,10 µg/g Crea
	Profile mit dieser Analyse			
	I113	Multielementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat		1 x Testset 925
	I115	Schwermetall im Urin		2 x 2MU

Goldhamsterepithel

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C430N	Inhalationsscreen 16 Allergene		1 x S

* **Gonokokken-Ak**

<i>Serum</i>	Methode	KBR	Messwerteinheit	Titer
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 1:10 Titer
	Profile mit dieser Analyse			
	K480	Gonokokken-Ak		1 x S

GOT

Methodenbeschreibung	Methodenbeschreibung	Messwerteinheit	U/l
Serum	Photometrie		
Normbereiche			
Geschlecht	männlich		
	bis 1,00 Jahre	< 82 U/l	
	bis 3,00 Jahre	< 48 U/l	
	bis 6,00 Jahre	< 36 U/l	
	bis 12,00 Jahre	< 47 U/l	
	bis 17,00 Jahre	< 40 U/l	
		< 50 U/l	
Geschlecht	unabhängig		< 50 U/l
Geschlecht	weiblich		
	bis 3,00 Jahre	< 48 U/l	
	bis 6,00 Jahre	< 36 U/l	
	bis 12,00 Jahre	< 47 U/l	
	bis 17,00 Jahre	< 40 U/l	
		< 35 U/l	
Profile mit dieser Analyse			
G200	Leber Basisprofil	1 x S, 1 x EDTA	
G530	Muskelenzyme		1 x S

GPT

Methodenbeschreibung	Methodenbeschreibung	Messwerteinheit	U/l
Serum	Photometrie		
Normbereiche			
Geschlecht	männlich		
	bis 3,00 Jahre	< 33 U/l	
	bis 6,00 Jahre	< 29 U/l	
	bis 12,00 Jahre	< 39 U/l	
	bis 17,00 Jahre	< 27 U/l	
		< 50 U/l	
Geschlecht	unabhängig		< 50 U/l
Geschlecht	weiblich		
	bis 3,00 Jahre	< 33 U/l	
	bis 6,00 Jahre	< 29 U/l	
	bis 12,00 Jahre	< 39 U/l	
	bis 17,00 Jahre	< 24 U/l	
		< 35 U/l	
Profile mit dieser Analyse			
E670	Basisprofil + OM	Z, 1 x EDTA, 1 x Hep, 1 x NAF, 1 x SZ gefr.	lichtgeschützt
G110	Kleines Basisprofil	1 x S, 1 x EDTA, 1 x NAF	
G130	Großes Basisprofil	2 x S, 1 x EDTA, 1 x NAF, 1 x U	
G200	Leber Basisprofil	1 x S, 1 x EDTA	
G300	Leber Pankreas Screening		1 x S
I460	Coffeinclearance		2 x S
I927	Sicherheitsprofil Chelat	1 x NAF, 1 x Hep, 2 x SZ, 1 x EDTA	

Grundaktivität der nat. Killerzellen

<i>CPDA</i>	Methode	Flowzytometrie	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		15 - 25 %
	Profile mit dieser Analyse			
D500	Grundaktivität		3 x CPDA/ACDB	EXP
D510	Tumor killing test Standardpanel		5 x CPDA/ACDB	EXP

Grüne Bohne

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
C045	IgE-Nahrungsmittelscreen		1 x S	
C046	IgG4+-Nahrungsmittelscreen		1 x S	
C046D	IgG4-Nahrungsmittelscreen		1 x Testset 919	
C242	IgG4+- Kompaktscreen		1 x S	
C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S	
C759	IgG4-IgE Kombiscreen		1 x S	

Grüne Erbse

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
C242	IgG4+- Kompaktscreen		1 x S	
C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen		1 x S	
C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S	
C433A	IgG Omniscreen		2 x S	

Grüner Tee

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
C242	IgG4+- Kompaktscreen		1 x S	
C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen		1 x S	
C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S	
C433A	IgG Omniscreen		2 x S	

Grünkohl

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S

GST - M1

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
	Profile mit dieser Analyse			
	H190	GST T1/M1/P1		1 x EDTA
	H200	GST M1		1 x EDTA
	H240	GST-Gesamtaktivität		1 x EDTA

GST - T1

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
	Profile mit dieser Analyse			
	H190	GST T1/M1/P1		1 x EDTA
	H210	GST T1		1 x EDTA
	H240	GST-Gesamtaktivität		1 x EDTA

GST M1 14 KB Deletion

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	H640	Muta CHIP Pharmakogenetik NEU		1 x EDTA

GST P1 ALA 114 VAL

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	H640	Muta CHIP Pharmakogenetik NEU		1 x EDTA

GST P1 ILE 105 VAL

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	H640	Muta CHIP Pharmakogenetik NEU		1 x EDTA

GST T1 50 KB Deletion

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	H640	Muta CHIP Pharmakogenetik NEU		1 x EDTA

GST-P1*A (Ile105; Ala114)

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
	Profile mit dieser Analyse			
	H190	GST T1/M1/P1		1 x EDTA
	H220	GST P1		1 x EDTA

GST-P1*B (Val105; Ala114)

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
	Profile mit dieser Analyse			
	H190	GST T1/M1/P1		1 x EDTA
	H220	GST P1		1 x EDTA

GST-P1*C (Val105,Val114)

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
	Profile mit dieser Analyse			
	H190	GST T1/M1/P1		1 x EDTA
	H220	GST P1		1 x EDTA

GST-P1*D (Ile105, Val114)

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
	Profile mit dieser Analyse			
	H190	GST T1/M1/P1		1 x EDTA
	H220	GST P1		1 x EDTA

Guarkernmehl

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht		<0,35 kU/l	
	Profile mit dieser Analyse			
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S

Gurke

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht		<0,35 kU/l	
	Profile mit dieser Analyse			
	C242	IgG4+- Kompaktscreen		1 x S
	C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen		1 x S
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S

Haematokrit

EDTA	Methode	Rechnerisch	Messwert Einheit	II
Normbereiche				
	Geschlecht	männlich		
		bis 2,00 Jahre	0,31 - 0,37 II	
		bis 4,00 Jahre	0,32 - 0,41 II	
			0,39 - 0,52 II	
	Geschlecht	unabhängig		
		bis 6,00 Jahre	0,32 - 0,38 II	
			0,33 - 0,44 II	
	Geschlecht	weiblich		
		bis 2,00 Jahre	0,30 - 0,41 II	
			0,34 - 0,44 II	
Profile mit dieser Analyse				
C395	Co-Faktoren der DAO		1 x EDTA, 1 x Hep	
D110	Immunprofil komplett 1		1 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.	lichtgesch.
D120	Immunprofil komplett 2		2 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.	lichtgesch.
D133	Anämieprofil		1 x S, 1 x EDTA	
D150	Kleines Blutbild		1 x EDTA	
D160	Großes Blutbild		1 x EDTA	
D180	Zellulärer Immunstatus		2 x EDTA	EXP
D181	Immunstatus (Mikroimmuntherapie)		2 x EDTA	EXP
D187	Monitoring Immunaktivierung		2 x EDTA	EXP
D197	Monozyten-NK-Monitoring NEU		2 x EDTA	EXP
D200	Regulatorische T-Zellen		2 x EDTA	EXP
D220	CD3-CD57+ NK-Zellen		2 x EDTA	EXP
D320	Profil Rheuma 1		1 x S, 1 x EDTA, 1 x SZ gefr.	
E101	Vollblutmineralanalyse Maxi NEU		1 x EDTA, 1 x Hep	
E105	Vollblutmineralanalyse erweitert NEU		1 x EDTA, 1 x Hep	
E110	Vollblutmineralanalyse		1 x EDTA, 1 x Hep	
E120	Zink im Vollblut		1 x EDTA, 1 x Hep	
E130	Selen im Vollblut		1 x EDTA, 1 x Hep	
E135	Zink, Selen		1 x EDTA, 1 x Hep	
E220	Profil Antioxidantien		1 x S, 2 x EDTA, 1 x Hep	lichtgesch.
E420	Vitaminprofil		2 x S, 2 x EDTA	
E490	Folsäure Speicherstatus		1 x EDTA	
E554	Wechselwirkungen im Vitamin-D-Metabolismus		1 x SZ, 1 x Hep, 1 x EDTA	EXP lichtgesch.
E660	Haarausfallprofil		1 x S, 1 x EDTA, 1 x Hep	
E670	Basisprofil + OM	Z, 1 x EDTA, 1 x Hep, 1 x NAF, 1 x SZ gefr.		lichtgeschützt
G110	Kleines Basisprofil		1 x S, 1 x EDTA, 1 x NAF	
G130	Großes Basisprofil		2 x S, 1 x EDTA, 1 x NAF, 1 x U	
G200	Leber Basisprofil		1 x S, 1 x EDTA	
G320	Nierenprofil		1 x SZ, 1 x EDTA, 1 x NAF, 1 x 2MU	
G612	Eisen-Standard		1 x EDTA, 1 x S	
G614	Eisen-Speicher		1 x EDTA, 1 x S	
G616	Eisen-Anämie		2 x EDTA, 1 x Hep, 1 x S	
G618	Eisen-Entzündung/Tumor		1 x EDTA, 1 x Hep, 1 x S	
I927	Sicherheitsprofil Chelat		1 x NAF, 1 x Hep, 2 x SZ, 1 x EDTA	

Haemoglobin

EDTA	Methode	Photometrie	Messwerteinheit	g/dl
Normbereiche				
Geschlecht	männlich	bis 4,00 Jahre	10,9 - 13,8 g/dl 12,6 - 17,4 g/dl	
Geschlecht	unabhängig	bis 6,00 Jahre	10,3 - 12,7 g/dl 10,9 - 14,8 g/dl	
Geschlecht	weiblich		11,6 - 15,1 g/dl	
Profile mit dieser Analyse				
C395	Co-Faktoren der DAO		1 x EDTA, 1 x Hep	
D110	Immunprofil komplett 1		1 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.	lichtgesch.
D120	Immunprofil komplett 2		2 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.	lichtgesch.
D133	Anämieprofil		1 x S, 1 x EDTA	
D150	Kleines Blutbild		1 x EDTA	
D160	Großes Blutbild		1 x EDTA	
D180	Zellulärer Immunstatus		2 x EDTA	EXP
D181	Immunstatus (Mikroimmuntherapie)		2 x EDTA	EXP
D187	Monitoring Immunaktivierung		2 x EDTA	EXP
D197	Monozyten-NK-Monitoring NEU		2 x EDTA	EXP
D200	Regulatorische T-Zellen		2 x EDTA	EXP
D220	CD3-CD57+ NK-Zellen		2 x EDTA	EXP
D320	Profil Rheuma 1		1 x S, 1 x EDTA, 1 x SZ gefr.	
E101	Vollblutmineralanalyse Maxi NEU		1 x EDTA, 1 x Hep	
E105	Vollblutmineralanalyse erweitert NEU		1 x EDTA, 1 x Hep	
E110	Vollblutmineralanalyse		1 x EDTA, 1 x Hep	
E120	Zink im Vollblut		1 x EDTA, 1 x Hep	
E130	Selen im Vollblut		1 x EDTA, 1 x Hep	
E135	Zink, Selen		1 x EDTA, 1 x Hep	
E220	Profil Antioxidantien		1 x S, 2 x EDTA, 1 x Hep	lichtgesch.
E554	Wechselwirkungen im Vitamin-D-Metabolismus		1 x SZ, 1 x Hep, 1 x EDTA	EXP lichtgesch.
E660	Haarausfallprofil		1 x S, 1 x EDTA, 1 x Hep	
E670	Basisprofil + OM		Z, 1 x EDTA, 1 x Hep, 1 x NAF, 1 x SZ gefr.	lichtgeschützt
G110	Kleines Basisprofil		1 x S, 1 x EDTA, 1 x NAF	
G130	Großes Basisprofil		2 x S, 1 x EDTA, 1 x NAF, 1 x U	
G200	Leber Basisprofil		1 x S, 1 x EDTA	
G320	Nierenprofil		1 x SZ, 1 x EDTA, 1 x NAF, 1 x 2MU	
G612	Eisen-Standard		1 x EDTA, 1 x S	
G614	Eisen-Speicher		1 x EDTA, 1 x S	
G616	Eisen-Anämie		2 x EDTA, 1 x Hep, 1 x S	
G618	Eisen-Entzündung/Tumor		1 x EDTA, 1 x Hep, 1 x S	
I927	Sicherheitsprofil Chelat		1 x NAF, 1 x Hep, 2 x SZ, 1 x EDTA	

Haemophilus

<i>Stuhl</i>	Methode	Molekulargenetische Sequenzierung	Messwerteinheit	KBE/g Stuhl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
				< 1,0 x 10 ⁹ KBE/g Stuhl
	Profile mit dieser Analyse			
	A712	Mikrobiomanalyse Basis 2.0 NEU		2 x Fe
	A712A	Mikrobiom Mini		1 x Fe
	A712B	Mikrobiom Midi		1 x Fe
	A712C	Mikrobiom Maxi		1 x Fe
	A732	Mikrobiomanalyse Plus 2.0 NEU		2 x Fe

Hafer

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			
				<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C045	IgE-Nahrungsmittelscreen		1 x S
	C046	IgG4+-Nahrungsmittelscreen		1 x S
	C046A	IgG 1-3-Nahrungsmittelscreen		1 x S
	C046D	IgG4-Nahrungsmittelscreen		1 x Testset 919
	C242	IgG4+- Kompaktscreen		1 x S
	C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen		1 x S
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S
	C759	IgG4-IgE Kombiscreen		1 x S

Hafnia alvei

<i>Stuhl</i>	Methode	Kulturelle Anzucht, Biochem. Identifizierung	Messwerteinheit	KBE/g Stuhl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
				< 1,0 x 10 ⁴ KBE / g Stuhl
	Profile mit dieser Analyse			
	A112	Histaminbildende Bakterien		1 x Fe

Hafnia species

<i>Stuhl</i>	Methode	Kulturelle Anzucht, Biochem. Identifizierung	Messwerteinheit	KBE/g Stuhl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 1,0 x 10 ⁴ KBE/g Stuhl	
	Profile mit dieser Analyse			
A010	Basisprofil Probiotika		1 x Testset 909, 2 x Fe	
A020	Basisprofil Stress		1 x Testset 909, 2 x Fe	
A110	Florastatus		1 x Fe	
A111	Florastatus plus		1 x Fe	
A130	Basisprofil Darm		2 x Fe	
A131	Basisprofil Darm plus		2 x Fe	
A712	Mikrobiomanalyse Basis 2.0 NEU		2 x Fe	
A712A	Mikrobiom Mini		1 x Fe	
A712B	Mikrobiom Midi		1 x Fe	
A712C	Mikrobiom Maxi		1 x Fe	
A732	Mikrobiomanalyse Plus 2.0 NEU		2 x Fe	

Hämo-/ Haptoglobin

<i>Stuhl</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	µg/g
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 2,0 µg/g	
	Profile mit dieser Analyse			
A030	Basisprofil Klassik		1 x Testset 909, 2 x Fe	
A320	Hämoglobin/Haptoglobin		1 x Fe	

Hämochromatose HFE-Gen 282

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
H500	Hämochromatose (HFE-Gen)		1 x EDTA	

Hämochromatose HFE-Gen 63

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
H500	Hämochromatose (HFE-Gen)		1 x EDTA	

Hämoglobin im Stuhl immunologisch

<i>Stuhl</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	µg/g
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 10 µg/g
	Profile mit dieser Analyse			
	A210	Calprotectin, Hämoglobin		1 x Fe
	A310	Hämoglobin		1 x Fe

Hanfsamen

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S

* **Haptoglobin**

<i>Serum</i>	Methode	Nephelometrie	Messwerteinheit	mg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		300 - 2000 mg/l
	Profile mit dieser Analyse			
	D133	Anämieprofil		1 x S, 1 x EDTA

Harnsäure

<i>Serum</i>	Methode	Photometrie	Messwerteinheit	mg/dl
	Normbereiche			
	Geschlecht	männlich		
		bis 1,00 Jahre		1 - 6,2 mg/dl
		bis 16,00 Jahre		2 - 6 mg/dl
				3,4 - 7,0 mg/dl
	Geschlecht	unabhängig		2,4 - 7,0 mg/dl
	Geschlecht	weiblich		
		bis 1,00 Jahre		1 - 6,2 mg/dl
		bis 16,00 Jahre		2 - 6 mg/dl
				2,4 - 5,7 mg/dl
	Profile mit dieser Analyse			
	E670	Basisprofil + OM	Z, 1 x EDTA, 1 x Hep, 1 x NAF, 1 x SZ gefr.	lichtgeschützt
	G110	Kleines Basisprofil		1 x S, 1 x EDTA, 1 x NAF
	G130	Großes Basisprofil		2 x S, 1 x EDTA, 1 x NAF, 1 x U
	G500	Harnsäure		1 x S

Harnstoff

Serum	Methode	Photometrie	Messwerteinheit	mg/dl
Normbereiche				
Geschlecht	männlich			
	bis 3,00 Jahre		11 - 36 mg/dl	
	bis 13,00 Jahre		15 - 36 mg/dl	
	bis 19,00 Jahre		18 - 45 mg/dl	
			16,6 - 48,5 mg/dl	
Geschlecht	unabhängig			
			16,6 - 48,5 mg/dl	
Geschlecht	weiblich			
	bis 3,00 Jahre		11 - 36 mg/dl	
	bis 13,00 Jahre		15 - 36 mg/dl	
	bis 19,00 Jahre		18 - 45 mg/dl	
			16,6 - 48,5 mg/dl	
Profile mit dieser Analyse				
E670	Basisprofil + OM		Z, 1 x EDTA, 1 x Hep, 1 x NAF, 1 x SZ gefr.	lichtgeschützt
G130	Großes Basisprofil		2 x S, 1 x EDTA, 1 x NAF, 1 x U	
G320	Nierenprofil		1 x SZ, 1 x EDTA, 1 x NAF, 1 x 2MU	
G330	Harnstoff			1 x S
I927	Sicherheitsprofil Chelat		1 x NAF, 1 x Hep, 2 x SZ, 1 x EDTA	

Haselnuss

Serum	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
Normbereiche				
Geschlecht				
			<0,35 kU/l	
Profile mit dieser Analyse				
C043	Vorscreen A			1 x S
C043A	Vorscreen IgG1-3/IgG4			1 x S
C044	Vorscreen B			1 x S
C045	IgE-Nahrungsmittelscreen			1 x S
C046	IgG4+-Nahrungsmittelscreen			1 x S
C046A	IgG 1-3-Nahrungsmittelscreen			1 x S
C046D	IgG4-Nahrungsmittelscreen			1 x Testset 919
C242	IgG4+- Kompaktscreen			1 x S
C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen			1 x S
C430N	Inhalationsscreen 16 Allergene			1 x S
C433	IgG4+-Omniscreen			2 x S
C433A	IgG Omniscreen			2 x S
C440E	Frühblüher (ab Ende Januar)			1 x S
C670	Einzelauستestung Pool2		3 x CPDA/ACDB	EXP
C759	IgG4-IgE Kombiscreen			1 x S

Hausstaub HAX1

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht		<0,35 kU/l	
	Profile mit dieser Analyse			
	C470E	Allergieauslöser im Haus		1 x S

HbA1c

<i>EDTA</i>	Methode	Turbidimetrie	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 5,7 %	
	Profile mit dieser Analyse			
	G130	Großes Basisprofil	2 x S, 1 x EDTA, 1 x NAF, 1 x U	
	G400	Diabetes Screening	1 x EDTA, 1 x NAF	

* **HBs Ag**

<i>Serum</i>	Methode	Elektrochem. Luminesz. Assay	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	negativ	
	Profile mit dieser Analyse			
	G210	Hepatitisserologie Profil		1 x S
	G250	HBs-Ag		1 x S

* **HBS-Ak**

<i>Serum</i>	Methode	Elektrochem. Luminesz. Assay	Messwerteinheit	IU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	IU/l	
	Profile mit dieser Analyse			
	G240	HBs-AK (Hepatitis B Impftiter)		1 x S

* **HCV RNA quantitativ PCR (Viruslast)**

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	IU/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 9 IU/ml	
	Profile mit dieser Analyse			
	G280	HCV-RNA quantitativ		1 x EDTA

* HCV-AK

Serum	Methode	Elektrochem. Luminesz. Assay	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		negativ
Profile mit dieser Analyse				
G210	Hepatitisserologie Profil			1 x S
G270	HCV-AK (EIA)			1 x S

HDL-Cholesterin

Serum	Methode	Photometrie	Messwerteinheit	mg/dl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		> 45 mg/dl
Profile mit dieser Analyse				
E650	Fettsäurestatus im Serum			1 x S
E670	Basisprofil + OM	Z, 1 x EDTA, 1 x Hep, 1 x NAF, 1 x SZ gefr.		lichtgeschützt
G110	Kleines Basisprofil		1 x S, 1 x EDTA, 1 x NAF	
G130	Großes Basisprofil		2 x S, 1 x EDTA, 1 x NAF, 1 x U	
G420	Fettstoffwechsel Screening			1 x S
G515	LIPOPrint (LDL-Subklassen) NEU			1 x S

Hecht

Serum	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
Profile mit dieser Analyse				
C433	IgG4+-Omniscreen			2 x S
C433A	IgG Omniscreen			2 x S

Heidelbeere/Blaubeere

Serum	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
Profile mit dieser Analyse				
C433	IgG4+-Omniscreen			2 x S
C433A	IgG Omniscreen			2 x S

Helfer-T-Zellen |CD4

<i>EDTA</i>	Methode	Flowzytometrie	Messwerteinheit	/µl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig bis 14,00 Jahre	300 - 2100 /µl 400 - 1500 /µl	
	Profile mit dieser Analyse			
D110	Immunprofil komplett 1		1 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.	lichtgesch.
D120	Immunprofil komplett 2		2 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.	lichtgesch.
D180	Zellulärer Immunstatus		2 x EDTA	EXP

Helfer-T-Zellen |CD4 relativ

<i>EDTA</i>	Methode	Flowzytometrie	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig bis 14,00 Jahre	25 - 35 % 40 - 50 %	
	Profile mit dieser Analyse			
D110	Immunprofil komplett 1		1 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.	lichtgesch.
D120	Immunprofil komplett 2		2 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.	lichtgesch.
D180	Zellulärer Immunstatus		2 x EDTA	EXP

Helicobacter AG

<i>Stuhl</i>	Methode	Chemilumineszenz-Immuno-Assay	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	negativ	
	Profile mit dieser Analyse			
B220	Helicobacter pylori Antigen Stuhl		1 x Fe	

Helixor A

<i>CPDA</i>	Methode	Flowzytometrie	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
D640	Helixor A		1 x CPDA/ACDB	EXP

Helixor M

<i>CPDA</i>	Methode	Flowzytometrie	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
D620	Helixor M		1 x CPDA/ACDB	EXP

Helixor P

<i>CPDA</i>	Methode	Flowzytometrie	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
D630	Heloxor P		1 x CPDA/ACDB	EXP

* **Hepatitis-B-Virus DNA-Nachweis (quantitativ)**

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		negativ
	Profile mit dieser Analyse			
G260	HBV DNA quantitativ		1 x EDTA	

Hering

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
C242	IgG4+- Kompaktscreen		1 x S	
C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen		1 x S	
C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S	
C433A	IgG Omniscreen		2 x S	

* **Herpes simplex 1 AK IgG EIA**

<i>Serum</i>	Methode	Enzymimmunoassay	Messwerteinheit	U/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	männlich		< 9 U/ml
	Geschlecht	unabhängig		< 9 U/ml
	Geschlecht	weiblich		< 9 U/ml
	Profile mit dieser Analyse			
K220	HHV 1/2 AK (Herpes simplex 1/2)		1 x S	

* Herpes simplex 1 AK IgM EIA

<i>Serum</i>	Methode	Enzymimmunoassay	Messwerteinheit	U/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	männlich		< 9 U/ml
	Geschlecht	unabhängig		< 9 U/ml
	Geschlecht	weiblich		< 9 U/ml
	Profile mit dieser Analyse			
	K220	HHV 1/2 AK (Herpes simplex 1/2)		1 x S

* Herpes simplex 2 AK IgG EIA

<i>Serum</i>	Methode	Enzymimmunoassay	Messwerteinheit	U/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	männlich		< 9 U/ml
	Geschlecht	unabhängig		< 9 U/ml
	Geschlecht	weiblich		< 9 U/ml
	Profile mit dieser Analyse			
	K220	HHV 1/2 AK (Herpes simplex 1/2)		1 x S

* Herpes simplex 2 AK IgM

<i>Serum</i>	Methode	Enzymimmunoassay	Messwerteinheit	U/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	männlich		< 9 U/ml
	Geschlecht	unabhängig		< 9 U/ml
	Geschlecht	weiblich		< 9 U/ml
	Profile mit dieser Analyse			
	K220	HHV 1/2 AK (Herpes simplex 1/2)		1 x S

* HEV-Ak IgG

<i>Serum</i>	Methode	Nephelometrie	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		negativ
	Profile mit dieser Analyse			
	G290	HEV-Ak		1 x S

* HEV-Ak IgM

Serum	Methode	Nephelometrie		Messwerteinheit	-
	Normbereiche				
	Geschlecht	unabhängig			
				negativ	
Profile mit dieser Analyse					
G290	HEV-Ak				1 x S

* HHV6 (IgG)

Serum	Methode	Enzymimmunoassay		Messwerteinheit	Titer
	Normbereiche				
	Geschlecht	unabhängig			
				< 1:10 Titer	
Profile mit dieser Analyse					
K270	HHV6 (IgG + IgM)				1 x S

* HHV6 (IgM)

Serum	Methode	Enzymimmunoassay		Messwerteinheit	Titer
	Normbereiche				
	Geschlecht	unabhängig			
				< 1:10 Titer	
Profile mit dieser Analyse					
K270	HHV6 (IgG + IgM)				1 x S

* HHV7 (IgG)

Serum	Methode			Messwerteinheit	Titer
	Normbereiche				
	Geschlecht	unabhängig			
				< 1 : 16 Titer	
Profile mit dieser Analyse					
K280	HHV 7 Ak				1 x S

* HHV7 (IgM)

Serum	Methode			Messwerteinheit	Titer
	Normbereiche				
	Geschlecht	unabhängig			
				< 1 :16 Titer	
Profile mit dieser Analyse					
K280	HHV 7 Ak				1 x S

* HHV8 IgG spez. Ak

<i>Serum</i>	Methode	Enzymimmunoassay	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		negativ
	Profile mit dieser Analyse			
	K290	HHV-8 Serologie		1 x S

Himbeere

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S

Hirse

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C045	IgE-Nahrungsmittelscreen		1 x S
	C046	IgG4+-Nahrungsmittelscreen		1 x S
	C046D	IgG4-Nahrungsmittelscreen		1 x Testset 919
	C242	IgG4+- Kompaktscreen		1 x S
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S

Histamin im Stuhl

<i>Testset 909 Histamin</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	ng/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 959 ng/ml
	Profile mit dieser Analyse			
	A010	Basisprofil Probiotika		1 x Testset 909, 2 x Fe
	A020	Basisprofil Stress		1 x Testset 909, 2 x Fe
	A030	Basisprofil Klassik		1 x Testset 909, 2 x Fe
	A410	Histamin im Stuhl		1 x Testset 909
	A501	Leaky Gut		1 x Fe, 1 x Testset 909
	A670	Tryptophan + Histamin		1 x Testset 909

Histamin im Urin

<i>Urin</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	30 - 200 µg/g Crea	
	Profile mit dieser Analyse			
	C415	Histamin im Urin	1 x Testset 908	

Histidin (His)

<i>EDTA</i>	Methode	Massenspektrometrie	Messwerteinheit	mg/dl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	0,4 - 1,7 mg/dl	
		bis 16,00 Jahre	0,8 - 1,9 mg/dl	
	Profile mit dieser Analyse			
	E610	Aminosäurestatus	1 x EDTA-PI.	EXP

* **HIV-1/-2-AK**

<i>Serum</i>	Methode	Elektrochem. Luminesz. Assay	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	männlich	negativ	
	Geschlecht	weiblich	negativ	
	Profile mit dieser Analyse			
	K300	HIV-1/-2-AK	1 x S	

HLA DQ2

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	negativ	
	Profile mit dieser Analyse			
	B190	Genetische Disposition Sprue/Zöliakie	1 x EDTA	

HLA DQ8

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	negativ	
	Profile mit dieser Analyse			
	B190	Genetische Disposition Sprue/Zöliakie	1 x EDTA	

HLA-B*27

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		negativ
	Profile mit dieser Analyse			
	H485	HLA-B27		1 x EDTA

HLA-B*7301

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		negativ
	Profile mit dieser Analyse			
	H485	HLA-B27		1 x EDTA

Holotranscobalamin

<i>Serum</i>	Methode	Enzymimmunoassay	Messwerteinheit	pmol/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		35 - 108 pmol/l
	Profile mit dieser Analyse			
	E510	Holotranscobalamin		1 x S lichtgesch.

HOMA-Index

	Methode	Rechnerisch	Messwerteinheit	Quotient
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 2
	Profile mit dieser Analyse			
	G415	HOMA-Index		1 x SZ gefr., 1 x NAF EXP

Homocystein

<i>Homocystein</i>	Methode	Elektrochem. Luminesz. Assay	Messwerteinheit	µmol/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 12 µmol/l
	Profile mit dieser Analyse			
	G460	Homocystein		1 x HCY


Homovanillinmandelsäure

<i>Urin, stabilisiert</i>	Methode	Massenspektrometrie	Messwerteinheit	mg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		1,6 - 6,5 mg/g Crea
	Profile mit dieser Analyse			
E408		Org. Säuren Komplettprofil		1 x Testset 908

Hopfen

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
C433		IgG4+-Omniscreen		2 x S
C433A		IgG Omniscreen		2 x S

Huhn

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
C045		IgE-Nahrungsmittelscreen		1 x S
C242		IgG4+- Kompaktscreen		1 x S
C242A		IgG 1-3 Kompaktscreen		1 x S
C433		IgG4+-Omniscreen		2 x S
C433A		IgG Omniscreen		2 x S
C690		Einzelauستestung Pool 4		3 x CPDA/ACDB 

Hühnerei

Serum	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
Normbereiche				
Geschlecht				
			<0,35 kU/l	
Profile mit dieser Analyse				
C043	Vorscreen A			1 x S
C043A	Vorscreen IgG1-3/IgG4			1 x S
C044	Vorscreen B			1 x S
C045	IgE-Nahrungsmittelscreen			1 x S
C046	IgG4+-Nahrungsmittelscreen			1 x S
C046A	IgG 1-3-Nahrungsmittelscreen			1 x S
C046D	IgG4-Nahrungsmittelscreen		1 x Testset 919	
C242	IgG4+- Kompaktscreen			1 x S
C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen			1 x S
C433	IgG4+-Omniscreen			2 x S
C433A	IgG Omniscreen			2 x S
C759	IgG4-IgE Kombiscreen			1 x S

Hülsenfrüchte-Pool

Serum	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
Normbereiche				
Geschlecht				
			<0,35 kU/l	
Profile mit dieser Analyse				
C046	IgG4+-Nahrungsmittelscreen			1 x S
C046D	IgG4-Nahrungsmittelscreen		1 x Testset 919	

Hummer

Serum	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
Normbereiche				
Geschlecht				
			<0,35 kU/l	
Profile mit dieser Analyse				
C242	IgG4+- Kompaktscreen			1 x S
C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen			1 x S
C433	IgG4+-Omniscreen			2 x S
C433A	IgG Omniscreen			2 x S

Hundeepithelien

Serum	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
Normbereiche				
Geschlecht				
			<0,35 kU/l	
Profile mit dieser Analyse				
C430N	Inhalationsscreen 16 Allergene			1 x S

Hydroxybenzoesäure

<i>Urin, stabilisiert</i>	Methode	Massenspektrometrie	Messwerteinheit	mg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 0,6 mg/g Crea
	Profile mit dieser Analyse			
E408	Org. Säuren Kompletprofil			1 x Testset 908

Hydroxymethylglutarat

<i>Urin, stabilisiert</i>	Methode	Massenspektrometrie	Messwerteinheit	mg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 4,35 mg/g Crea
	Profile mit dieser Analyse			
E408	Org. Säuren Kompletprofil			1 x Testset 908

Hydroxyprolin (Hyp)

<i>EDTA</i>	Methode	Massenspektrometrie	Messwerteinheit	mg/dl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
		bis 1,00 Jahre		0,2 - 0,9 mg/dl
		bis 16,00 Jahre		0,2 - 0,6 mg/dl
				0,2 - 0,6 mg/dl
	Profile mit dieser Analyse			
E610	Aminosäurestatus			1 x EDTA-Pl. EXP

IDO-Aktivität (Serum)

Methode	Rechnerisch	Messwerteinheit	-
Normbereiche			
Geschlecht	unabhängig		16 - 37,5
Profile mit dieser Analyse			
A680	IDO-Aktivität		1 x S

* **IgG quant.**

<i>Urin</i>	Methode	Nephelometrie	Messwerteinheit	mg/l
Normbereiche				
	Geschlecht	unabhängig		<10 mg/l
Profile mit dieser Analyse				
G380	Proteinuriediagnostik			1 x U24

* **IgG Subklasse Typ1**

<i>Serum</i>	Methode	Nephelometrie	Messwerteinheit	g/l
Normbereiche				
	Geschlecht	unabhängig		
		bis 1,00 Jahre		1,4 - 6,2 g/l
		bis 2,00 Jahre		2,2 - 7,2 g/l
		bis 3,00 Jahre		2,4 - 7,8 g/l
		bis 4,00 Jahre		2,7 - 8,1 g/l
		bis 6,00 Jahre		3,0 - 8,4 g/l
		bis 9,00 Jahre		3,5 - 9,1 g/l
		bis 12,00 Jahre		3,7 - 9,3 g/l
		bis 18,00 Jahre		3,7 - 9,1 g/l
				3,8 - 9,3 g/l
Profile mit dieser Analyse				
D120	Immunprofil komplett 2		2 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.	lichtgesch.
D930	IgG Subklassen			1 x S
D960	Profil Immunglobuline			1 x S

* IgG Subklasse Typ2

Serum	Methode	Nephelometrie	Messwertereinheit	g/l
Normbereiche				
Geschlecht	unabhängig			
	bis 1,00 Jahre		0,41 - 1,30 g/l	
	bis 2,00 Jahre		0,50 - 1,80 g/l	
	bis 3,00 Jahre		0,55 - 2,00 g/l	
	bis 4,00 Jahre		0,65 - 2,20 g/l	
	bis 6,00 Jahre		0,70 - 2,55 g/l	
	bis 9,00 Jahre		0,85 - 3,30 g/l	
	bis 12,00 Jahre		1,00 - 4,00 g/l	
	bis 18,00 Jahre		1,10 - 4,85 g/l	
			2,4 - 7,0 g/l	
Profile mit dieser Analyse				
D120	Immunprofil komplett 2		2 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.	lichtgesch.
D930	IgG Subklassen		1 x S	
D960	Profil Immunglobuline		1 x S	

* IgG Subklasse Typ3

Serum	Methode	Nephelometrie	Messwertereinheit	g/l
Normbereiche				
Geschlecht	unabhängig			
	bis 1,00 Jahre		0,11 - 0,85 g/l	
	bis 2,00 Jahre		0,14 - 0,91 g/l	
	bis 3,00 Jahre		0,15 - 0,93 g/l	
	bis 4,00 Jahre		0,16 - 0,96 g/l	
	bis 6,00 Jahre		0,17 - 0,97 g/l	
	bis 9,00 Jahre		0,20 - 1,04 g/l	
	bis 12,00 Jahre		0,22 - 1,09 g/l	
	bis 18,00 Jahre		0,24 - 1,16 g/l	
			0,2 - 1,8 g/l	
Profile mit dieser Analyse				
D120	Immunprofil komplett 2		2 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.	lichtgesch.
D930	IgG Subklassen		1 x S	
D960	Profil Immunglobuline		1 x S	

* IgG Subklasse Typ4

Serum	Methode	Nephelometrie	Messwertereinheit	g/l
Normbereiche				
Geschlecht	unabhängig			
	bis 1,00 Jahre		< 0,04 g/l	
	bis 2,00 Jahre		< 0,41 g/l	
	bis 3,00 Jahre		< 0,69 g/l	
	bis 4,00 Jahre		< 0,94 g/l	
	bis 6,00 Jahre		< 1,16 g/l	
	bis 9,00 Jahre		< 1,58 g/l	
	bis 12,00 Jahre		0,04 - 1,90 g/l	
	bis 18,00 Jahre		0,05 - 1,96 g/l	
			0,04 - 0,86 g/l	
Profile mit dieser Analyse				
D120	Immunprofil komplett 2		2 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.	lichtgesch.
D930	IgG Subklassen		1 x S	
D960	Profil Immunglobuline		1 x S	

* Immunglobulin A

Serum	Methode	Messwerteneinheit	g/l
Normbereiche			
Geschlecht	unabhängig		
	bis 1,00 Jahre	< 0,83 g/l	
	bis 3,00 Jahre	0,20 - 1,00 g/l	
	bis 6,00 Jahre	0,27 - 1,95 g/l	
	bis 9,00 Jahre	0,34 - 3,05 g/l	
	bis 11,00 Jahre	0,53 - 2,04 g/l	
	bis 13,00 Jahre	0,58 - 3,58 g/l	
	bis 15,00 Jahre	0,47 - 2,49 g/l	
	bis 19,00 Jahre	0,61 - 3,48 g/l	
		0,7 - 4 g/l	
Profile mit dieser Analyse			
D110	Immunprofil komplett 1	1 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.	lichtgesch.
D120	Immunprofil komplett 2	2 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.	lichtgesch.
D910	IgA		1 x S
D960	Profil Immunglobuline		1 x S

* Immunglobulin G

Serum	Methode	Messwerteneinheit	g/l
Normbereiche			
Geschlecht	unabhängig		
	bis 2,00 Jahre	3 - 10 g/l	
	bis 13,00 Jahre	5 - 14,7 g/l	
		7 - 16 g/l	
Profile mit dieser Analyse			
D110	Immunprofil komplett 1	1 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.	lichtgesch.
D120	Immunprofil komplett 2	2 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.	lichtgesch.
D920	IgG gesamt		1 x S
D960	Profil Immunglobuline		1 x S

* Immunglobulin M

Serum	Methode	Messwerteneinheit	g/l
Normbereiche			
Geschlecht	unabhängig		
	bis 1,00 Jahre	< 1,45 g/l	
	bis 3,00 Jahre	0,19 - 1,46 g/l	
	bis 6,00 Jahre	0,24 - 2,10 g/l	
	bis 9,00 Jahre	0,31 - 2,08 g/l	
	bis 11,00 Jahre	0,31 - 1,79 g/l	
	bis 13,00 Jahre	0,35 - 2,39 g/l	
	bis 15,00 Jahre	0,15 - 1,88 g/l	
	bis 19,00 Jahre	0,23 - 2,59 g/l	
		0,4 - 2,3 g/l	
Profile mit dieser Analyse			
D120	Immunprofil komplett 2	2 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.	lichtgesch.
D960	Profil Immunglobuline		1 x S

Immunstatus Mikroimmuntherapie

<i>EDTA</i>	Methode	Flowzytometrie	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
D181	Immunstatus (Mikroimmuntherapie)		2 x EDTA	EXP

Indigo-Karmin (E132)

<i>EDTA</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	pg/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
		< 50 pg/ml		
	Profile mit dieser Analyse			
C580	Einzelauستestung Pool 2		2 x EDTA	EXP

Indikan,Skatol

<i>Urin</i>	Methode	Über- und Unterschichtsreaktion	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
B270	Indikan, Skatol im Urin		1 x 2MU	

Indium nach Chelat

<i>Urin 2</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
		< 0,03 µg/g Crea		
	Profile mit dieser Analyse			
I113	Multielementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat		1 x Testset 925	
I114	Multielementanalyse (MEA-TOX) nur nach Chelat		1 x Testset 925	

Indium vor Chelat

<i>Urin</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
		< 0,03 µg/g Crea		
	Profile mit dieser Analyse			
I113	Multielementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat		1 x Testset 925	
I115	Schwermetall im Urin		2 x 2MU	

Ingwer

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht		<0,35 kU/l	
	Profile mit dieser Analyse			
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S

*** Insulin im Serum**

<i>Serum, gefroren</i>	Methode	Elektrochem. Luminesz. Assay	Messwerteinheit	µU/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	3 - 25 µU/ml	
	Profile mit dieser Analyse			
	G415	HOMA-Index	1 x SZ gefr., 1 x NAF	EXP

Intakte Mitochondrien

<i>CPDA</i>	Methode	Durchflusszytometrie	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	> 90 %	
	Profile mit dieser Analyse			
	E320	Profil Nitrosativer Stress u. Mitochondrien	1 x S, 1 x EDTA, 1 x CPDA/ACDB	EXP
	E330	Mitochondriale Aktivität	1 x CPDA/ACDB	EXP

Interferon-gamma

<i>Heparin</i>	Methode	Flowzytometrie	Messwerteinheit	pg/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	500 - 3000 pg/ml	
	Profile mit dieser Analyse			
	D845	TH1/2/17 Zytokinstatus	1 x Hep	EXP

Interferon-gamma/IL4-Ratio

<i>Heparin</i>	Methode	Flowzytometrie	Messwerteinheit	Quotient
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	30 - 60	
	Profile mit dieser Analyse			
	D845	TH1/2/17 Zytokinstatus	1 x Hep	EXP

* **Interleukin 1 beta (Serum)**

<i>Serum, gefroren</i>	Methode	Enzymimmunoassay	Messwerteinheit	pg/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 5 pg/ml
	Profile mit dieser Analyse			
D870	IL-1 im Serum		1 x SZ gefr.	EXP

* **Interleukin 6 (Serum)**

<i>Serum, gefroren</i>	Methode	Elektrochem. Luminesz. Assay	Messwerteinheit	pg/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 7 pg/ml
	Profile mit dieser Analyse			
D880	IL-6 im Serum		1 x SZ gefr.	EXP

Interleukin-10

<i>Heparin</i>	Methode	Flowzytometrie	Messwerteinheit	pg/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		175 - 4775 pg/ml
	Profile mit dieser Analyse			
D845	TH1/2/17 Zytokinstatus		1 x Hep	EXP
D850	Proinflammatorischer Zytokinstatus		1 x Hep	EXP

Interleukin-12p70

<i>Heparin</i>	Methode	Flowzytometrie	Messwerteinheit	pg/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		1,0 - 5,0 pg/ml
	Profile mit dieser Analyse			
D850	Proinflammatorischer Zytokinstatus		1 x Hep	EXP

Interleukin-17

<i>Heparin</i>	Methode	Flowzytometrie	Messwerteinheit	pg/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		0 - 25 pg/ml
	Profile mit dieser Analyse			
D845	TH1/2/17 Zytokinstatus		1 x Hep	EXP

Interleukin-1-beta

<i>Heparin</i>	Methode	Flowzytometrie	Messwerteinheit	pg/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		300 - 1100 pg/ml
	Profile mit dieser Analyse			
	D850	Proinflammatorischer Zytokinstatus	1 x Hep	EXP

Interleukin-2

<i>CPDA</i>	Methode	Flowzytometrie	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		> 25 %
	Profile mit dieser Analyse			
	D500	Grundaktivität	3 x CPDA/ACDB	EXP
	D510	Tumor killing test Standardpanel	5 x CPDA/ACDB	EXP
	D845	TH1/2/17 Zytokinstatus	1 x Hep	EXP

Interleukin-4

<i>Heparin</i>	Methode	Flowzytometrie	Messwerteinheit	pg/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		22 - 40 pg/ml
	Profile mit dieser Analyse			
	D845	TH1/2/17 Zytokinstatus	1 x Hep	EXP

Interleukin-6

<i>Heparin</i>	Methode	Flowzytometrie	Messwerteinheit	pg/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		5000 - 9000 pg/ml
	Profile mit dieser Analyse			
	D850	Proinflammatorischer Zytokinstatus	1 x Hep	EXP

<i>Heparin</i>	Methode	Flowzytometrie	Messwerteinheit	pg/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		4000 - 8500 pg/ml
	Profile mit dieser Analyse			
	D845	TH1/2/17 Zytokinstatus	1 x Hep	EXP

Interleukin-8

<i>Heparin</i>	Methode	Flowzytometrie	Messwerteinheit	pg/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	5000 - 9000 pg/ml	
Profile mit dieser Analyse				
D850	Proinflammatorischer Zytokinstatus		1 x Hep	EXP

IP10

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	pg/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 90 pg/ml	
Profile mit dieser Analyse				
D275	IP-10 NEU		1 x S	

Iridium nach Chelat

<i>Urin 2</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 0,10 µg/g Crea	
Profile mit dieser Analyse				
I113	Mullelementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat		1 x Testset 925	
I114	Mullelementanalyse (MEA-TOX) nur nach Chelat		1 x Testset 925	

Iridium vor Chelat

<i>Urin</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 0,10 µg/g Crea	
Profile mit dieser Analyse				
I113	Mullelementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat		1 x Testset 925	
I115	Schwermetall im Urin		2 x 2MU	

Irreversibel geschädigt

<i>CPDA</i>	Methode	Durchflusszytometrie	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 10 %	
Profile mit dieser Analyse				
E320	Profil Nitrosativer Stress u. Mitochondrien		1 x S, 1 x EDTA, 1 x CPDA/ACDB	EXP
E330	Mitochondriale Aktivität		1 x CPDA/ACDB	EXP

Iscador M

<i>CPDA</i>	Methode	Flowzytometrie	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	D650	Iscador M	1 x CPDA/ACDB	EXP

Iscador P

<i>CPDA</i>	Methode	Flowzytometrie	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	D660	Iscador P	1 x CPDA/ACDB	EXP

Isobuttersäure % an Iso-Fettsäuren

<i>Stuhl</i>	Methode	Berechnung	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	A650	Kurzkettige Fettsäuren	1 x Fe	

Isocapronsäure % an Iso-Fettsäuren

<i>Stuhl</i>	Methode	Berechnung	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
	Profile mit dieser Analyse			
	A650	Kurzkettige Fettsäuren	1 x Fe	

Isocitrat

<i>Urin, stabilisiert</i>	Methode	Massenspektrometrie	Messwerteinheit	mg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
		31 - 88 mg/g Crea		
	Profile mit dieser Analyse			
	E408	Org. Säuren Komplettprofil	1 x Testset 908	
	E435	Marker des Vitamin-Stoffwechsels	1 x Testset 908	

Isoleucin (Ile)

<i>EDTA</i>	Methode	Massenspektrometrie	Messwerteinheit	mg/dl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
		bis 1,00 Jahre	0,2 - 1,7 mg/dl	
		bis 16,00 Jahre	0,3 - 1,2 mg/dl	
			0,6 - 2 mg/dl	

Profile mit dieser Analyse

E610	Aminosäurestatus	1 x EDTA-Pl.	EXP
-------------	------------------	--------------	------------

Isovaleriansäure % an Iso-Fettsäuren

<i>Stuhl</i>	Methode	Berechnung	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		

Profile mit dieser Analyse

A650	Kurzkettige Fettsäuren	1 x Fe
-------------	------------------------	--------

Jo-1

<i>Serum</i>	Methode	Western-Blot	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 15 %	
	Profile mit dieser Analyse			
	D365	ENA-Profil	1 x S	

Jod, gesamt

<i>Urin</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	E160	Jod im Urin	1 x 2MU/U24	
	E162	Jodbelastungstest	1 x U24	

Jod, gesamt, Urin

	Methode	Rechnerisch	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	> 100 µg/g Crea	
	Profile mit dieser Analyse			
	E160	Jod im Urin	1 x 2MU/U24	
	E162	Jodbelastungstest	1 x U24	

Johannisbrotkernmehl

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	<0,35 kU/l			
	Profile mit dieser Analyse			
	C433	IgG4+-Omniscreen	2 x S	
	C433A	IgG Omniscreen	2 x S	

Kabeljau

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht		<0,35 kU/l	
	Profile mit dieser Analyse			
C045	IgE-Nahrungsmittelscreen			1 x S
C242	IgG4+- Kompaktscreen			1 x S
C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen			1 x S
C433	IgG4+-Omniscreen			2 x S
C433A	IgG Omniscreen			2 x S
C690	Einzelaustestung Pool 4		3 x CPDA/ACDB	EXP
C759	IgG4-IgE Kombiscreen			1 x S

Kaffee

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht		<0,35 kU/l	
	Profile mit dieser Analyse			
C242	IgG4+- Kompaktscreen			1 x S
C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen			1 x S
C433	IgG4+-Omniscreen			2 x S
C433A	IgG Omniscreen			2 x S

Kakao

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht		<0,35 kU/l	
	Profile mit dieser Analyse			
C242	IgG4+- Kompaktscreen			1 x S
C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen			1 x S
C433	IgG4+-Omniscreen			2 x S
C433A	IgG Omniscreen			2 x S

Kalb

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht		<0,35 kU/l	
	Profile mit dieser Analyse			
C242	IgG4+- Kompaktscreen			1 x S
C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen			1 x S
C433	IgG4+-Omniscreen			2 x S
C433A	IgG Omniscreen			2 x S

Kalium

<i>Heparin</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	mg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
				1750 - 1900 mg/l
	Profile mit dieser Analyse			
E101	Vollblutmineralanalyse Maxi NEU		1 x EDTA, 1 x Hep	
E105	Vollblutmineralanalyse erweitert NEU		1 x EDTA, 1 x Hep	
E110	Vollblutmineralanalyse		1 x EDTA, 1 x Hep	
E190	Haarmineralanalyse		1 x Testset 913	
E670	Basisprofil + OM	Z, 1 x EDTA, 1 x Hep, 1 x NAF, 1 x SZ gefr.		lichtgeschützt
I927	Sicherheitsprofil Chelat	1 x NAF, 1 x Hep, 2 x SZ, 1 x EDTA		

<i>Serum</i>	Methode	Ionen-Selektive-Elektrode	Messwerteinheit	mmol/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
		bis 2,00 Jahre		3,1 - 5,1 mmol/l
		bis 5,00 Jahre		3,4 - 5,0 mmol/l
		bis 14,00 Jahre		3,6 - 5,1 mmol/l
				3,6 - 5,5 mmol/l
	Profile mit dieser Analyse			
E670	Basisprofil + OM	Z, 1 x EDTA, 1 x Hep, 1 x NAF, 1 x SZ gefr.		lichtgeschützt
G320	Nierenprofil	1 x SZ, 1 x EDTA, 1 x NAF, 1 x 2MU		
G345	Serumelektrolyte, klein (Na, K, Ca)		1 x SZ	
G350	Serumelektrolyte groß		1 x SZ	
I927	Sicherheitsprofil Chelat	1 x NAF, 1 x Hep, 2 x SZ, 1 x EDTA		

Kalium intrazellulär

<i>Heparin</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	mg/l/Ery
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
				3500 - 4000 mg/l/Ery
	Profile mit dieser Analyse			
E115	Intrazelluläre Mineralien		1 x Hep	

Kamille

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			
				<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
C242	IgG4+- Kompaktscreen		1 x S	
C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen		1 x S	
C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S	
C433A	IgG Omniscreen		2 x S	

Kamut

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht		<0,35 kU/l	
	Profile mit dieser Analyse			
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S

Kaninchen

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht		<0,35 kU/l	
	Profile mit dieser Analyse			
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S

Kaninchenepithel

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht		<0,35 kU/l	
	Profile mit dieser Analyse			
	C430N	Inhalationsscreen 16 Allergene		1 x S

* **Kappa/Lambda-Quotient (Urin)**

	Methode	Rechnerisch	Messwerteinheit	Quotient
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	1 - 19	
	Profile mit dieser Analyse			
	D965	Leichtketten		1 x 2MU

Kardamon

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht		<0,35 kU/l	
	Profile mit dieser Analyse			
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S

Karotte

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
Normbereiche				
Geschlecht				
<0,35 kU/l				
Profile mit dieser Analyse				
C045	IgE-Nahrungsmittelscreen		1 x S	
C046	IgG4+-Nahrungsmittelscreen		1 x S	
C046D	IgG4-Nahrungsmittelscreen		1 x Testset 919	
C242	IgG4+- Kompaktscreen		1 x S	
C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S	
C680	Einzelauستestung Pool 3		3 x CPDA/ACDB	EXP
C759	IgG4-IgE Kombiscreen		1 x S	

Karpfen

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
Normbereiche				
Geschlecht				
<0,35 kU/l				
Profile mit dieser Analyse				
C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S	
C433A	IgG Omniscreen		2 x S	

Kartoffel

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
Normbereiche				
Geschlecht				
<0,35 kU/l				
Profile mit dieser Analyse				
C045	IgE-Nahrungsmittelscreen		1 x S	
C046	IgG4+-Nahrungsmittelscreen		1 x S	
C046D	IgG4-Nahrungsmittelscreen		1 x Testset 919	
C242	IgG4+- Kompaktscreen		1 x S	
C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S	
C680	Einzelauستestung Pool 3		3 x CPDA/ACDB	EXP

Kasein

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht		<0,35 kU/l	
	Profile mit dieser Analyse			
C043	Vorscreen A			1 x S
C043A	Vorscreen IgG1-3/IgG4			1 x S
C044	Vorscreen B			1 x S
C045	IgE-Nahrungsmittelscreen			1 x S
C046	IgG4+-Nahrungsmittelscreen			1 x S
C046A	IgG 1-3-Nahrungsmittelscreen			1 x S
C046D	IgG4-Nahrungsmittelscreen		1 x Testset 919	
C242	IgG4+- Kompaktscreen			1 x S
C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen			1 x S
C433	IgG4+-Omniscreen			2 x S
C433A	IgG Omniscreen			2 x S
C759	IgG4-IgE Kombiscreen			1 x S

Katzenepithelien

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	<0,35 kU/l	
	Profile mit dieser Analyse			
C430N	Inhalationsscreen 16 Allergene			1 x S

Ketone (stix)

<i>Urin</i>	Methode	Teststreifen	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	negativ	
	Profile mit dieser Analyse			
G385	Urostix			Mittelstrahlurin

Kichererbse

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht		<0,35 kU/l	
	Profile mit dieser Analyse			
C433	IgG4+-Omniscreen			2 x S
C433A	IgG Omniscreen			2 x S

Kirsche

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht		<0,35 kU/l	
	Profile mit dieser Analyse			
C045	IgE-Nahrungsmittelscreen			1 x S
C242	IgG4+- Kompaktscreen			1 x S
C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen			1 x S
C433	IgG4+-Omniscreen			2 x S
C433A	IgG Omniscreen			2 x S

Kiwi

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht		<0,35 kU/l	
	Profile mit dieser Analyse			
C043	Vorscreen A			1 x S
C043A	Vorscreen IgG1-3/IgG4			1 x S
C044	Vorscreen B			1 x S
C045	IgE-Nahrungsmittelscreen			1 x S
C046	IgG4+-Nahrungsmittelscreen			1 x S
C046A	IgG 1-3-Nahrungsmittelscreen			1 x S
C046D	IgG4-Nahrungsmittelscreen		1 x Testset 919	
C242	IgG4+- Kompaktscreen			1 x S
C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen			1 x S
C433	IgG4+-Omniscreen			2 x S
C433A	IgG Omniscreen			2 x S
C759	IgG4-IgE Kombiscreen			1 x S

Klebsiella species

<i>Stuhl</i>	Methode	Kulturelle Anzucht, Biochem. Identifizierung	Messwerteinheit	KBE/g Stuhl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 1,0 x 10 ⁴ KBE/g Stuhl	
	Profile mit dieser Analyse			
	A010	Basisprofil Probiotika	1 x Testset 909, 2 x Fe	
	A020	Basisprofil Stress	1 x Testset 909, 2 x Fe	
	A110	Florastatus	1 x Fe	
	A111	Florastatus plus	1 x Fe	
	A130	Basisprofil Darm	2 x Fe	
	A131	Basisprofil Darm plus	2 x Fe	
	A712	Mikrobiomanalyse Basis 2.0 NEU	2 x Fe	
	A712A	Mikrobiom Mini	1 x Fe	
	A712B	Mikrobiom Midi	1 x Fe	
	A712C	Mikrobiom Maxi	1 x Fe	
	A732	Mikrobiomanalyse Plus 2.0 NEU	2 x Fe	

* **KMO-Aktivität**

	Methode	Rechnerisch	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 2,0	
	Profile mit dieser Analyse			
	A690	KMO-Aktivität	1 x Testset 928	

Knäulgras

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht		<0,35 kU/l	
	Profile mit dieser Analyse			
	C460E	Spätblüher	1 x S	

Knoblauch

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht		<0,35 kU/l	
	Profile mit dieser Analyse			
C043	Vorscreen A		1 x S	
C043A	Vorscreen IgG1-3/IgG4		1 x S	
C044	Vorscreen B		1 x S	
C045	IgE-Nahrungsmittelscreen		1 x S	
C046	IgG4+-Nahrungsmittelscreen		1 x S	
C046A	IgG 1-3-Nahrungsmittelscreen		1 x S	
C046D	IgG4-Nahrungsmittelscreen		1 x Testset 919	
C242	IgG4+- Kompaktscreen		1 x S	
C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen		1 x S	
C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S	
C433A	IgG Omniscreen		2 x S	
C759	IgG4-IgE Kombiscreen		1 x S	

* **Kobalt**

<i>Haare</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	ppm
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	0,02 - 0,3 ppm	
	Profile mit dieser Analyse			
E190	Haarmineralanalyse		1 x Testset 913	

Kobalt nach Chelat

<i>Urin 2</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 2,50 µg/g Crea	
	Profile mit dieser Analyse			
I113	Multielementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat		1 x Testset 925	
I114	Multielementanalyse (MEA-TOX) nur nach Chelat		1 x Testset 925	

Kobalt vor Chelat

<i>Urin</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 1,50 µg/g Crea	
	Profile mit dieser Analyse			
I113	Multielementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat		1 x Testset 925	
I115	Schwermetall im Urin		2 x 2MU	

Kohlrabi

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	männlich		
				<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S

Kohlrübe/Steckrübe

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			
				<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S

Kokosnuss

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			
				<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S

Konsistenz

<i>Stuhl</i>	Methode	Visuell	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	A010	Basisprofil Probiotika		1 x Testset 909, 2 x Fe
	A020	Basisprofil Stress		1 x Testset 909, 2 x Fe
	A110	Florastatus		1 x Fe
	A111	Florastatus plus		1 x Fe
	A130	Basisprofil Darm		2 x Fe
	A131	Basisprofil Darm plus		2 x Fe
	A712	Mikrobiomanalyse Basis 2.0 NEU		2 x Fe
	A712A	Mikrobiom Mini		1 x Fe
	A712B	Mikrobiom Midi		1 x Fe
	A712C	Mikrobiom Maxi		1 x Fe
	A732	Mikrobiomanalyse Plus 2.0 NEU		2 x Fe

Kopfsalat

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht		<0,35 kU/l	
	Profile mit dieser Analyse			
	C242	IgG4+- Kompaktscreen		1 x S
	C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen		1 x S
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S

Koriander

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht		<0,35 kU/l	
	Profile mit dieser Analyse			
	C242	IgG4+- Kompaktscreen		1 x S
	C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen		1 x S
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S

Kräutermischung kx2

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht		<0,35 kU/l	
	Profile mit dieser Analyse			
	C450E	Mittelblüher (ab Mai)		1 x S

Kreatinin enzym. (Urin)

Urin	Methode	Photometrie	Messwerteinheit	mg/l
Normbereiche				
Geschlecht	männlich		400 - 2780 mg/l	
Geschlecht	weiblich		290 - 2260 mg/l	
Profile mit dieser Analyse				
A125	D-Arabinitol		1 x Testset 908	
C410	Methylhistamin im Urin		1 x Testset 908	
C415	Histamin im Urin		1 x Testset 908	
C710	Caseomorphin und Gliadorphin		1 x Testset 912	
E160	Jod im Urin		1 x 2MU/U24	
E162	Jodbelastungstest		1 x U24	
E325	Profil Nitrosativer Stress		1 x 2MU	
E350	Citrullin im Urin		1 x 2MU	
E400	Nitrophenylessigsäure im Urin		1 x 2MU	
E408	Org. Säuren Komplettprofil		1 x Testset 908	
E425	Org. Säuren d. Zitronensäurezyklus		1 x Testset 908	
E435	Marker des Vitamin-Stoffwechsels		1 x Testset 908	
E520	Methylmalonsäure		1 x 2MU	
F325	Östradiol-Metaboliten NEU		1 x Testset 927	
F500	Neurotransmitter Basis		1 x Testset 908	
F510	Neurotransmitter Plus		1 x Testset 908	
F520	Neurotransmitter Inhibitorisch		1 x Testset 908	
F550	Serotonin im Urin		1 x Testset 908	
F600	Adrenalin im Urin		1 x Testset 908	
I113	Multielementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat		1 x Testset 925	
I115	Schwermetall im Urin		2 x 2MU	
I120	Quecksilber im Urin (vor Chelat)		2 x 2MU	
I240	Gadolinium im Urin cor Chelat		2 x 2MU	
L120	Kryptopyrrol		1 x Testset 903	

Kreatinin (enzym.)

<i>Serum</i>	Methode	Photometrie	Messwerteinheit	mg/dl
	Normbereiche			
	Geschlecht	männlich		< 1,17 mg/dl
	Geschlecht	unabhängig		
		bis 1,00 Jahre		0,16 - 0,39 mg/dl
		bis 3,00 Jahre		0,18 - 0,35 mg/dl
		bis 5,00 Jahre		0,26 - 0,42 mg/dl
		bis 7,00 Jahre		0,29 - 0,47 mg/dl
		bis 9,00 Jahre		0,34 - 0,53 mg/dl
		bis 11,00 Jahre		0,33 - 0,64 mg/dl
		bis 13,00 Jahre		0,44 - 0,68 mg/dl
		bis 15,00 Jahre		0,46 - 0,77 mg/dl
				< 1,17 mg/dl
	Geschlecht	weiblich		< 0,95 mg/dl
	Profile mit dieser Analyse			
E670	Basisprofil + OM		Z, 1 x EDTA, 1 x Hep, 1 x NAF, 1 x SZ gefr.	lichtgeschützt
G110	Kleines Basisprofil		1 x S, 1 x EDTA, 1 x NAF	
G130	Großes Basisprofil		2 x S, 1 x EDTA, 1 x NAF, 1 x U	
G320	Nierenprofil		1 x SZ, 1 x EDTA, 1 x NAF, 1 x 2MU	
G335	Kreatinin			1 x S
I927	Sicherheitsprofil Chelat		1 x NAF, 1 x Hep, 2 x SZ, 1 x EDTA	

* **Kreatinin im Urin**

<i>Urin</i>	Methode	Photometrisch	Messwerteinheit	g/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	männlich		0,390 - 2,590 g/l
	Geschlecht	weiblich		0,280 - 2,170 g/l
	Profile mit dieser Analyse			
G380	Proteinuriediagnostik			1 x U24
G570	Crosslinks			1 x 2MU

Kresse

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
C433	IgG4+-Omniscreen			2 x S
C433A	IgG Omniscreen			2 x S

Kryptopyrrol im Urin

<i>Kryptopyrrolurin</i>	Methode	Rechnerisch	Messwertereinheit	mg/g Krea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 5 mg/g Krea
	Profile mit dieser Analyse			
L120		Kryptopyrrol		1 x Testset 903

Kümmel

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwertereinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
C242		IgG4+- Kompaktscreen		1 x S
C242A		IgG 1-3 Kompaktscreen		1 x S
C433		IgG4+-Omniscreen		2 x S
C433A		IgG Omniscreen		2 x S

Kupfer

<i>Heparin</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwertereinheit	mg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		0,85 - 1,05 mg/l
	Profile mit dieser Analyse			
C395		Co-Faktoren der DAO		1 x EDTA, 1 x Hep
E101		Vollblutmineralanalyse Maxi NEU		1 x EDTA, 1 x Hep
E105		Vollblutmineralanalyse erweitert NEU		1 x EDTA, 1 x Hep
E110		Vollblutmineralanalyse		1 x EDTA, 1 x Hep
E190		Haarmineralanalyse		1 x Testset 913
I927		Sicherheitsprofil Chelat		1 x NAF, 1 x Hep, 2 x SZ, 1 x EDTA

Kupfer im Serum

	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwertereinheit	µg/dl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		68 - 169 µg/dl
	Profile mit dieser Analyse			
G616		Eisen-Anämie		2 x EDTA, 1 x Hep, 1 x S

Kupfer nach Chelat

<i>Urin 2</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 450,00 µg/g Crea
	Profile mit dieser Analyse			
I113		Multielementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat		1 x Testset 925
I114		Multielementanalyse (MEA-TOX) nur nach Chelat		1 x Testset 925

Kupfer vor Chelat

<i>Urin</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		2,00 - 16,50 µg/g Crea
	Profile mit dieser Analyse			
I113		Multielementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat		1 x Testset 925
I115		Schwermetall im Urin		2 x 2MU

Kürbis

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
C433		IgG4+-Omniscreen		2 x S
C433A		IgG Omniscreen		2 x S

Kurkuma

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
C433		IgG4+-Omniscreen		2 x S
C433A		IgG Omniscreen		2 x S

Kynurenate

<i>Urin, stabilisiert</i>	Methode	Massenspektrometrie	Messwerteinheit	mg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		0,8 - 3,3 mg/g Crea
	Profile mit dieser Analyse			
E408		Org. Säuren Komplettprofil		1 x Testset 908

Kynurenin

<i>Serum</i>	Methode		Messwerteinheit	µmol/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
				1,1 - 2,25 µmol/l
	Profile mit dieser Analyse			
A680	IDO-Aktivität			1 x S

Kynurenin DBS

<i>Kapillarblut DBS</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	µmol/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
				0,5 - 2,2 µmol/l
	Profile mit dieser Analyse			
N105	IDO-Aktivität, Tryptophan, Kynurenin, IDO			1 x Testset 922
N140	Kynurenin			1 x Testset 922

Kynurenin/Tryptophan (IDO-Aktivität)

	Methode	Rechnerisch	Messwerteinheit	Ratio
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
				10 - 30 Ratio
	Profile mit dieser Analyse			
N105	IDO-Aktivität, Tryptophan, Kynurenin, IDO			1 x Testset 922

* **Kynureninsäure**

<i>Urin, stabilisiert</i>	Methode		Messwerteinheit	µmol/mol
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
				> 1,1 µmol/mol
	Profile mit dieser Analyse			
A690	KMO-Aktivität			1 x Testset 928

La/SS-B 52kD

<i>Serum</i>	Methode	Western-Blot	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 15 %
	Profile mit dieser Analyse			
	D365	ENA-Profil		1 x S

Lachnospiraceae

<i>Vaginalabstrich</i>	Methode	Molekulargenetische Sequenzierung	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 0,01 %
	Profile mit dieser Analyse			
	V712	Vaginales Mikrobiom		1 x Testset 921

Lachs

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C045	IgE-Nahrungsmittelscreen		1 x S
	C242	IgG4+- Kompaktscreen		1 x S
	C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen		1 x S
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S

Lactalbumin (Kuh)

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C242	IgG4+- Kompaktscreen		1 x S
	C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen		1 x S
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S

Lactat

<i>Citrat-Plasma</i>	Methode	Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µmol/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 1528 µmol/l
	Profile mit dieser Analyse			
E390N	Laktat-Pyruvat-Ratio		1 x CP	EXP
E408	Org. Säuren Komplettprofil		1 x Testset 908	

Lactat/Pyruvat

	Methode	Rechnerisch	Messwerteinheit	Quotient
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 12,9
	Profile mit dieser Analyse			
E390N	Laktat-Pyruvat-Ratio		1 x CP	EXP

Lactat/Pyruvat Ratio i.U.

<i>Urin, stabilisiert</i>	Methode	Rechnerisch	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
E408	Org. Säuren Komplettprofil		1 x Testset 908	

Lactoglobulin (Kuh)

	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen		1 x S	
C433A	IgG Omniscreen		2 x S	

Lactobacillus (gesamt)

<i>Vaginalabstrich</i>	Methode	Molekulargenetische Sequenzierung	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		> 70,0 %
	Profile mit dieser Analyse			
V712	Vaginales Mikrobiom		1 x Testset 921	

Lactobacillus coleohominis

<i>Vaginalabstrich</i>	Methode	Molekulargenetische Sequenzierung	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	V712	Vaginales Mikrobiom	1 x Testset	921

Lactobacillus crispatus

<i>Vaginalabstrich</i>	Methode	Molekulargenetische Sequenzierung	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	V712	Vaginales Mikrobiom	1 x Testset	921

Lactobacillus gasseri

<i>Vaginalabstrich</i>	Methode	Molekulargenetische Sequenzierung	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	V712	Vaginales Mikrobiom	1 x Testset	921

Lactobacillus iners

<i>Vaginalabstrich</i>	Methode	Molekulargenetische Sequenzierung	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	V712	Vaginales Mikrobiom	1 x Testset	921

Lactobacillus jensenii

<i>Vaginalabstrich</i>	Methode	Molekulargenetische Sequenzierung	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	V712	Vaginales Mikrobiom	1 x Testset	921

Lactobacillus species

<i>Stuhl</i>	Methode	Kulturelle Anzucht, Biochem. Identifizierung	Messwerteinheit	KBE/g Stuhl
Normbereiche				
	Geschlecht	unabhängig		
				10 ⁵ - 10 ⁷ KBE/g Stuhl
Profile mit dieser Analyse				
A010		Basisprofil Probiotika		1 x Testset 909, 2 x Fe
A020		Basisprofil Stress		1 x Testset 909, 2 x Fe
A110		Florastatus		1 x Fe
A111		Florastatus plus		1 x Fe
A130		Basisprofil Darm		2 x Fe
A131		Basisprofil Darm plus		2 x Fe
A712		Mikrobiomanalyse Basis 2.0 NEU		2 x Fe
A712A		Mikrobiom Mini		1 x Fe
A712B		Mikrobiom Midi		1 x Fe
A712C		Mikrobiom Maxi		1 x Fe
A732		Mikrobiomanalyse Plus 2.0 NEU		2 x Fe

Lactobacillus spp.

<i>Vaginalabstrich</i>	Methode	Quantitative reale time PCR	Messwerteinheit	KBE/ml
Normbereiche				
	Geschlecht	unabhängig		
				> 1,0 x 10 ⁸ KBE/ml
Profile mit dieser Analyse				
K845		Bakterielle Vaginose/Candidose PCR		1 x Testset 921

* **Lactoferrin im Stuhl**

<i>Stuhl</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	µg/g
Normbereiche				
	Geschlecht	unabhängig		
				< 7,2 µg/g
Profile mit dieser Analyse				
A350		Lactoferrin		1 x Fe

Lactoglobulin (Kuh)

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
Normbereiche				
	Geschlecht			
				<0,35 kU/l
Profile mit dieser Analyse				
C242		IgG4+- Kompaktscreen		1 x S
C433		IgG4+-Omniscreen		2 x S

* **Laktose**

<i>Urinspot</i>	Methode		Messwerteinheit	µmol/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	A560	PeeSpot NEU		1 x Testset 915

* **Laktose Recovery**

<i>Urinspot</i>	Methode		Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
				0,03 - 0,10 %
	Profile mit dieser Analyse			
	A560	PeeSpot NEU		1 x Testset 915

Lamm

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	männlich		
				<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C242	IgG4+- Kompaktscreen		1 x S
	C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen		1 x S
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S

Lauch/Porree

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			
				<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S

Lc Omega-3-Index

	Methode	Rechnerisch	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
				> 8
	Profile mit dieser Analyse			
	E640	Fettsäurestatus im Vollblut		1 x EDTA
	N1010	Fettsäuren		1 x Testset 922
	N1100	Fettsäuren (erweitert)		1 x Testset 922

L-Carnitin frei

<i>Serum</i>	Methode	Massenspektrometrie	Messwertereinheit	µmol/l
Normbereiche				
Geschlecht	männlich	bis 1,00 Jahre	26,9 - 49,0 µmol/l 35,1 - 56,5 µmol/l	
Geschlecht	unabhängig		30,4 - 56,5 µmol/l	
Geschlecht	weiblich	bis 1,00 Jahre	26,9 - 49,0 µmol/l 30,4 - 52,9 µmol/l	
Profile mit dieser Analyse				
E630	L-Carnitin			1 x S

L-Carnitin gesamt

<i>Serum</i>	Methode	Massenspektrometrie	Messwertereinheit	µmol/l
Normbereiche				
Geschlecht	männlich	bis 12,00 Jahre	26,9 - 49 µmol/l 47,4 - 74,9 µmol/l	
Geschlecht	unabhängig	bis 12,00 Jahre	26,9 - 49 µmol/l 39,1 - 74,9 µmol/l	
Geschlecht	weiblich	bis 12,00 Jahre	26,9 - 49 µmol/l 39,1 - 68,6 µmol/l	
Profile mit dieser Analyse				
E630	L-Carnitin			1 x S

L-Carnitin, verestert (Acylcarnitin)

Methode	Rechnerisch	Messwertereinheit	µmol/l
Normbereiche			
Geschlecht	unabhängig	bis 7,00 Jahre bis 10,00 Jahre bis 17,00 Jahre	3 - 28 µmol/l 3 - 32 µmol/l 4 - 29 µmol/l 5 - 30 µmol/l
Profile mit dieser Analyse			
E630	L-Carnitin		1 x S

LDH

Serum	Methode	Photometrie	Messwerteinheit	U/l
Normbereiche				
Geschlecht	männlich	bis 15,00 Jahre	< 300 U/l < 225 U/l	
Geschlecht	unabhängig	bis 15,00 Jahre	< 300 U/l < 225 U/l	
Geschlecht	weiblich	bis 15,00 Jahre	< 300 U/l < 214 U/l	
Profile mit dieser Analyse				
D133	Anämieprofil		1 x S, 1 x EDTA	
E320	Profil Nitrosativer Stress u. Mitochondrien		1 x S, 1 x EDTA, 1 x CPDA/ACDB	EXP
E380	LDH + LDH-Isoenzyme		1 x S	
E670	Basisprofil + OM		Z, 1 x EDTA, 1 x Hep, 1 x NAF, 1 x SZ gefr.	lichtgeschützt
G200	Leber Basisprofil		1 x S, 1 x EDTA	
G530	Muskelenzyme		1 x S	

LDH 1

Serum	Methode	Elektrophorese	Messwerteinheit	%
Normbereiche				
Geschlecht	unabhängig		17 - 31 %	
Profile mit dieser Analyse				
E320	Profil Nitrosativer Stress u. Mitochondrien		1 x S, 1 x EDTA, 1 x CPDA/ACDB	EXP
E380	LDH + LDH-Isoenzyme		1 x S	
E670	Basisprofil + OM		Z, 1 x EDTA, 1 x Hep, 1 x NAF, 1 x SZ gefr.	lichtgeschützt

LDH 2

Serum	Methode	Elektrophorese	Messwerteinheit	%
Normbereiche				
Geschlecht	unabhängig		35 - 48 %	
Profile mit dieser Analyse				
E320	Profil Nitrosativer Stress u. Mitochondrien		1 x S, 1 x EDTA, 1 x CPDA/ACDB	EXP
E380	LDH + LDH-Isoenzyme		1 x S	
E670	Basisprofil + OM		Z, 1 x EDTA, 1 x Hep, 1 x NAF, 1 x SZ gefr.	lichtgeschützt

LDH 3

Serum	Methode	Elektrophorese	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
			15 -29 %	
Profile mit dieser Analyse				
E320	Profil Nitrosativer Stress u. Mitochondrien		1 x S, 1 x EDTA, 1 x CPDA/ACDB	EXP
E380	LDH + LDH-Isoenzyme		1 x S	
E670	Basisprofil + OM		Z, 1 x EDTA, 1 x Hep, 1 x NAF, 1 x SZ gefr.	lichtgeschützt

LDH 4

Serum	Methode	Elektrophorese	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
			3,8 - 9,4 %	
Profile mit dieser Analyse				
E320	Profil Nitrosativer Stress u. Mitochondrien		1 x S, 1 x EDTA, 1 x CPDA/ACDB	EXP
E380	LDH + LDH-Isoenzyme		1 x S	
E670	Basisprofil + OM		Z, 1 x EDTA, 1 x Hep, 1 x NAF, 1 x SZ gefr.	lichtgeschützt

LDH 5

Serum	Methode	Elektrophorese	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
			2,6 - 10 %	
Profile mit dieser Analyse				
E320	Profil Nitrosativer Stress u. Mitochondrien		1 x S, 1 x EDTA, 1 x CPDA/ACDB	EXP
E380	LDH + LDH-Isoenzyme		1 x S	
E670	Basisprofil + OM		Z, 1 x EDTA, 1 x Hep, 1 x NAF, 1 x SZ gefr.	lichtgeschützt

LDH-Isoenzyme

Serum	Methode	Elektrophorese	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
E320	Profil Nitrosativer Stress u. Mitochondrien		1 x S, 1 x EDTA, 1 x CPDA/ACDB	EXP
E380	LDH + LDH-Isoenzyme		1 x S	
E670	Basisprofil + OM		Z, 1 x EDTA, 1 x Hep, 1 x NAF, 1 x SZ gefr.	lichtgeschützt

* LDL 1 (LS)

<i>Serum</i>	Methode	Elektrophorese	Messwerteinheit	mg/dl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 57 mg/dl
	Profile mit dieser Analyse			
	G515	LIPOPrint (LDL-Subklassen) NEU		1 x S

* LDL 2 (LS)

<i>Serum</i>	Methode	Elektrophorese	Messwerteinheit	mg/dl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 30 mg/dl
	Profile mit dieser Analyse			
	G515	LIPOPrint (LDL-Subklassen) NEU		1 x S

* LDL 3 (LS)

<i>Serum</i>	Methode	Elektrophorese	Messwerteinheit	mg/dl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 6 mg/dl
	Profile mit dieser Analyse			
	G515	LIPOPrint (LDL-Subklassen) NEU		1 x S

* LDL 4 (LS)

<i>Serum</i>	Methode	Elektrophorese	Messwerteinheit	mg/dl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 1 mg/dl
	Profile mit dieser Analyse			
	G515	LIPOPrint (LDL-Subklassen) NEU		1 x S

* LDL 5 (LS)

<i>Serum</i>	Methode	Elektrophorese	Messwerteinheit	mg/dl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 1 mg/dl
	Profile mit dieser Analyse			
	G515	LIPOPrint (LDL-Subklassen) NEU		1 x S

* LDL 6 (LS)

Serum	Methode	Elektrophorese	Messwerteinheit	mg/dl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 1 mg/dl
Profile mit dieser Analyse				
G515	LIPOPrint (LDL-Subklassen) NEU			1 x S

* LDL 7 (LS)

Serum	Methode	Elektrophorese	Messwerteinheit	mg/dl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 1 mg/dl
Profile mit dieser Analyse				
G515	LIPOPrint (LDL-Subklassen) NEU			1 x S

LDL/HDL Quotient

	Methode	Rechnerisch	Messwerteinheit	Quotient
	Normbereiche			
	Geschlecht	männlich		< 4,0
	Geschlecht	unabhängig		< 4,0
	Geschlecht	weiblich		< 4,0
Profile mit dieser Analyse				
E650	Fettsäurestatus im Serum			1 x S
G110	Kleines Basisprofil			1 x S, 1 x EDTA, 1 x NAF
G420	Fettstoffwechsel Screening			1 x S
G515	LIPOPrint (LDL-Subklassen) NEU			1 x S

LDL-Cholesterin

Serum	Methode	Photometrie	Messwerteinheit	mg/dl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 160 mg/dl
Profile mit dieser Analyse				
E650	Fettsäurestatus im Serum			1 x S
E670	Basisprofil + OM			Z, 1 x EDTA, 1 x Hep, 1 x NAF, 1 x SZ gefr. lichtgeschützt
G110	Kleines Basisprofil			1 x S, 1 x EDTA, 1 x NAF
G130	Großes Basisprofil			2 x S, 1 x EDTA, 1 x NAF, 1 x U
G420	Fettstoffwechsel Screening			1 x S
G515	LIPOPrint (LDL-Subklassen) NEU			1 x S

Lektinol

<i>CPDA</i>	Methode	Flowzytometrie	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		

Profile mit dieser Analyse

D510	Tumor killing test Standardpanel	5 x CPDA/ACDB	EXP
-------------	----------------------------------	---------------	------------

* **Leptin**

<i>Serum</i>	Methode	Enzymimmunoassay	Messwerteinheit	ng/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	männlich		
	Geschlecht	weiblich		ng/ml

Profile mit dieser Analyse

G480	Leptin	1 x S	
-------------	--------	-------	--

Leucin (Leu)

<i>EDTA</i>	Methode	Massenspektrometrie	Messwerteinheit	mg/dl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
		bis 1,00 Jahre		0,6 - 2,4 mg/dl
		bis 16,00 Jahre		0,6 - 2,3 mg/dl
				1,2 - 3,5 mg/dl

Profile mit dieser Analyse

E610	Aminosäurestatus	1 x EDTA-PI.	EXP
-------------	------------------	--------------	------------

Leukozyten

EDTA	Methode	Partikelzählung	Messwerteinheit	/nl
Normbereiche				
Geschlecht	unabhängig			
	bis 2,00 Jahre		6,2 - 16	/nl
	bis 6,00 Jahre		5,3 - 11,5	/nl
	bis 16,00 Jahre		4,5 - 10,5	/nl
			3,7 - 10,1	/nl
Profile mit dieser Analyse				
C395	Co-Faktoren der DAO		1 x EDTA, 1 x Hep	
D110	Immunprofil komplett 1		1 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.	lichtgesch.
D120	Immunprofil komplett 2		2 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.	lichtgesch.
D133	Anämieprofil		1 x S, 1 x EDTA	
D150	Kleines Blutbild		1 x EDTA	
D160	Großes Blutbild		1 x EDTA	
D180	Zellulärer Immunstatus		2 x EDTA	EXP
D181	Immunstatus (Mikroimmuntherapie)		2 x EDTA	EXP
D187	Monitoring Immunaktivierung		2 x EDTA	EXP
D197	Monozyten-NK-Monitoring NEU		2 x EDTA	EXP
D200	Regulatorische T-Zellen		2 x EDTA	EXP
D220	CD3-CD57+ NK-Zellen		2 x EDTA	EXP
D320	Profil Rheuma 1		1 x S, 1 x EDTA, 1 x SZ gefr.	
E660	Haarausfallprofil		1 x S, 1 x EDTA, 1 x Hep	
E670	Basisprofil + OM		Z, 1 x EDTA, 1 x Hep, 1 x NAF, 1 x SZ gefr.	lichtgeschützt
G110	Kleines Basisprofil		1 x S, 1 x EDTA, 1 x NAF	
G130	Großes Basisprofil		2 x S, 1 x EDTA, 1 x NAF, 1 x U	
G200	Leber Basisprofil		1 x S, 1 x EDTA	
G320	Nierenprofil		1 x SZ, 1 x EDTA, 1 x NAF, 1 x 2MU	
G612	Eisen-Standard		1 x EDTA, 1 x S	
G614	Eisen-Speicher		1 x EDTA, 1 x S	
G616	Eisen-Anämie		2 x EDTA, 1 x Hep, 1 x S	
G618	Eisen-Entzündung/Tumor		1 x EDTA, 1 x Hep, 1 x S	
I927	Sicherheitsprofil Chelat		1 x NAF, 1 x Hep, 2 x SZ, 1 x EDTA	

Leukozyten (stix)

Urin	Methode	Teststreifen	Messwerteinheit	-
Normbereiche				
Geschlecht	unabhängig			
			negativ	WBC/µl
Profile mit dieser Analyse				
G385	Urostix		Mittelstrahlurin	

LH

Methodenbeschreibung	Methode	Messwert	Messwerteinheit
Serum	Elektrochem. Luminesz. Assay		mIU/ml
Normbereiche			
Geschlecht	männlich		
	bis 2,00 Jahre	< 3,4 mIU/ml	
	bis 10,00 Jahre	< 3,6 mIU/ml	
	bis 17,00 Jahre	4,6 - 9,4 mIU/ml	
		1,7 - 8,6 mIU/ml	
Geschlecht	unabhängig		
	bis 1,00 Jahre	< 8 mIU/ml	
	bis 5,00 Jahre	< 0,9 mIU/ml	
Geschlecht	weiblich		
	bis 10,00 Jahre	< 3,9 mIU/ml	
	bis 55,00 Jahre	1,0 - 11,4 mIU/ml	
		7,7 - 58,5 mIU/ml	
Profile mit dieser Analyse			
F110	Hormonstatus Frau Basisprofil		1 x S
F130	Menopauseprofil		1 x S
F140	Hormonstatus Mann Basisprofil		1 x S
F260	LH		1 x S

Lieschgras

Methodenbeschreibung	Methode	Messwert	Messwerteinheit
Serum	ELISA		kU/l
Normbereiche			
Geschlecht		<0,35 kU/l	
Profile mit dieser Analyse			
C043	Vorscreen A		1 x S
C044	Vorscreen B		1 x S
C430N	Inhalationsscreen 16 Allergene		1 x S

Lignocerinsäure

Methodenbeschreibung	Methode	Messwert	Messwerteinheit
Kapillarblut DBS	Gaschromatographie		%
Normbereiche			
Geschlecht	unabhängig	0,30 - 0,44 %	
Profile mit dieser Analyse			
N1100	Fettsäuren (erweitert)		1 x Testset 922

Lindenblütentee

Methodenbeschreibung	Methode	Messwert	Messwerteinheit
Serum	ELISA		kU/l
Normbereiche			
Geschlecht		<0,35 kU/l	
Profile mit dieser Analyse			
C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
C433A	IgG Omniscreen		2 x S

Linolsäure

<i>EDTA</i>	Methode	Gaschromatographie	Messwerteinheit	mg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	683 - 1130 mg/l	
Profile mit dieser Analyse				
E640	Fettsäurestatus im Vollblut		1 x EDTA	
E650	Fettsäurestatus im Serum		1 x S	
N1100	Fettsäuren (erweitert)		1 x Testset 922	

<i>EDTA IZ</i>	Methode	GC+Massenspektroskopie	Messwerteinheit	mg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	398 - 693 mg/l	
Profile mit dieser Analyse				
E644	Fettsäurestatus der Erythrozytenmembranen		1 x EDTA	

<i>Kapillarblut DBS</i>	Methode	HPLC	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	16,8 - 23,6 %	
Profile mit dieser Analyse				
N1010	Fettsäuren		1 x Testset 922	

Linse

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht		<0,35 kU/l	
Profile mit dieser Analyse				
C242	IgG4+- Kompaktscreen		1 x S	
C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen		1 x S	
C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S	
C433A	IgG Omniscreen		2 x S	

Lipidperoxidation

<i>Serum</i>	Methode	Photometrie	Messwerteinheit	µmol/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 200 µmol/l	
Profile mit dieser Analyse				
E210_U	Profil Oxidative Belastung		1 x S, 1 x U	
E240	Lipidperoxidation		1 x S	

Lipoprotein a

<i>Serum</i>	Methode	Turbidimetrie	Messwerteinheit	nmol/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 75 mg/dl
	Profile mit dieser Analyse			
	G430	Lipoprotein A		1 x S

* **Lithium**

<i>Haare</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	ppm
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		0,01 - 0,2 ppm
	Profile mit dieser Analyse			
	E190	Haarmineralanalyse		1 x Testset 913

Lithium nach Chelat

<i>Urin 2</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 125,00 µg/g Crea
	Profile mit dieser Analyse			
	I113	Multielementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat		1 x Testset 925
	I114	Multielementanalyse (MEA-TOX) nur nach Chelat		1 x Testset 925

Lithium vor Chelat

<i>Urin</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 110,00 µg/g Crea
	Profile mit dieser Analyse			
	I113	Multielementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat		1 x Testset 925
	I115	Schwermetall im Urin		2 x 2MU

Lolchgras

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C450E	Mittelblüher (ab Mai)		1 x S

Lorbeerblatt

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht		<0,35 kU/l	
	Profile mit dieser Analyse			
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S

* **Löslicher Interleukin-2-Rezeptor**

<i>Serum</i>	Methode	Enzymimmunoassay	Messwerteinheit	U/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	223 - 710 U/ml	
	Profile mit dieser Analyse			
	D110	Immunprofil komplett 1	1 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.	lichtgesch.
	D120	Immunprofil komplett 2	2 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.	lichtgesch.
	D240	Profil Humorale Immunaktivität	1 x SZ gefr., 1 x SZ	lichtgesch.
	D260	Löslicher Interleukin-2-Rezeptor	1 x SZ gefr.	
	D320	Profil Rheuma 1	1 x S, 1 x EDTA, 1 x SZ gefr.	

* **Lösungsmittelscreening qualitativ**

<i>Spezialröhrchen</i>	Methode	Gaschromatographie	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	negativ	
	Profile mit dieser Analyse			
	I282	Lösungsmittelscreening (qualitativ)		SpezR

Löwenzahn

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht		<0,35 kU/l	
	Profile mit dieser Analyse			
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S

* **LSA**

<i>Serum</i>	Methode	Enzymimmunoassay	Messwerteinheit	mg/dl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 20 mg/dl	
	Profile mit dieser Analyse			
	G720	LSA		1 x S

LTT 2,4-Dichlor-Phenyllessigsäure

CPDA	Methode	ELISA	Messwerteinheit	SI
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 2,5 SI	
	Profile mit dieser Analyse			
D1010	LTT Umweltgifte		3 x CPDA/ACDB	EXP

LTT Aceton

CPDA	Methode	ELISA	Messwerteinheit	SI
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 2,5 SI	
	Profile mit dieser Analyse			
D1025	LTT Lösungsmittel		3 x CPDA/ACDB	EXP

LTT Alternaria spez.

CPDA	Methode	ELISA	Messwerteinheit	SI
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 2,5 SI	
	Profile mit dieser Analyse			
D1020	LTT Schimmelpilze		3 x CPDA/ACDB	EXP

LTT Aluminium

CPDA	Methode	ELISA	Messwerteinheit	SI
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 2,5 SI	
	Profile mit dieser Analyse			
D1060	LTT-Metalle		6 x CPDA/ACDB	EXP
D1090	LTT-Titanlegierungen		3 x CPDA/ACDB	EXP

LTT Aspergillus spez.

CPDA	Methode	ELISA	Messwerteinheit	SI
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 2,5 SI	
	Profile mit dieser Analyse			
D1020	LTT Schimmelpilze		3 x CPDA/ACDB	EXP

LTT Benzoylperoxid

CPDA	Methode	ELISA	Messwerteinheit	SI
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 2 SI
	Profile mit dieser Analyse			
D1070	LTT-Kunststoffe		6 x CPDA/ACDB	EXP

LTT BISGMA

CPDA	Methode	ELISA	Messwerteinheit	SI
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 2 SI
	Profile mit dieser Analyse			
D1070	LTT-Kunststoffe		6 x CPDA/ACDB	EXP
D1080	LTT-Kombi-Profil (Dental-Check)		6 x CPDA/ACDB	EXP

LTT Buthandiol-1-4-methacrylat

CPDA	Methode	ELISA	Messwerteinheit	SI
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 2 SI
	Profile mit dieser Analyse			
D1070	LTT-Kunststoffe		6 x CPDA/ACDB	EXP

LTT Cadmium

CPDA	Methode	ELISA	Messwerteinheit	SI
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 2,5 SI
	Profile mit dieser Analyse			
D1060	LTT-Metalle		6 x CPDA/ACDB	EXP

LTT Campherchinon

CPDA	Methode	ELISA	Messwerteinheit	SI
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 2 SI
	Profile mit dieser Analyse			
D1070	LTT-Kunststoffe		6 x CPDA/ACDB	EXP

LTT Chrom

CPDA	Methode	ELISA	Messwerteinheit	SI
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 2,5 SI
	Profile mit dieser Analyse			
D1060	LTT-Metalle		6 x CPDA/ACDB	EXP
D1080	LTT-Kombi-Profil (Dental-Check)		6 x CPDA/ACDB	EXP

LTT Cladosporium spez.

CPDA	Methode	ELISA	Messwerteinheit	SI
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 2,5 SI
	Profile mit dieser Analyse			
D1020	LTT Schimmelpilze		3 x CPDA/ACDB	EXP

LTT Dichlormethan

CPDA	Methode	ELISA	Messwerteinheit	SI
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 2,5 SI
	Profile mit dieser Analyse			
D1025	LTT Lösungsmittel		3 x CPDA/ACDB	EXP

LTT Dimethyl-4-toluidin

CPDA	Methode	ELISA	Messwerteinheit	SI
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 2 SI
	Profile mit dieser Analyse			
D1070	LTT-Kunststoffe		6 x CPDA/ACDB	EXP

LTT DUDMA

CPDA	Methode	ELISA	Messwerteinheit	SI
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 2 SI
	Profile mit dieser Analyse			
D1070	LTT-Kunststoffe		6 x CPDA/ACDB	EXP

LTT EGDMA

CPDA	Methode	ELISA	Messwerteinheit	SI
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 2 SI	
	Profile mit dieser Analyse			
D1070	LTT-Kunststoffe		6 x CPDA/ACDB	EXP

LTT Formaldehyd

CPDA	Methode	ELISA	Messwerteinheit	SI
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	bis 2,5 SI	
	Profile mit dieser Analyse			
D1010	LTT Umweltgifte		3 x CPDA/ACDB	EXP
D1070	LTT-Kunststoffe		6 x CPDA/ACDB	EXP

LTT Gold

CPDA	Methode	ELISA	Messwerteinheit	SI
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 2,5 SI	
	Profile mit dieser Analyse			
D1060	LTT-Metalle		6 x CPDA/ACDB	EXP
D1080	LTT-Kombi-Profil (Dental-Check)		6 x CPDA/ACDB	EXP

LTT HEMA

CPDA	Methode	ELISA	Messwerteinheit	SI
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 2 SI	
	Profile mit dieser Analyse			
D1070	LTT-Kunststoffe		6 x CPDA/ACDB	EXP
D1080	LTT-Kombi-Profil (Dental-Check)		6 x CPDA/ACDB	EXP

LTT Hydrochinon

CPDA	Methode	ELISA	Messwerteinheit	SI
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 2 SI	
	Profile mit dieser Analyse			
D1070	LTT-Kunststoffe		6 x CPDA/ACDB	EXP

LTT Kobalt

CPDA	Methode	ELISA	Messwerteinheit	SI
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 2,5 SI
	Profile mit dieser Analyse			
D1060	LTT-Metalle		6 x CPDA/ACDB	EXP
D1080	LTT-Kombi-Profil (Dental-Check)		6 x CPDA/ACDB	EXP

LTT Kunststoffweichmacher

CPDA	Methode	ELISA	Messwerteinheit	SI
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 2,5 SI
	Profile mit dieser Analyse			
D1010	LTT Umweltgifte		3 x CPDA/ACDB	EXP

LTT Kupfer

CPDA	Methode	ELISA	Messwerteinheit	SI
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 2,5 SI
	Profile mit dieser Analyse			
D1060	LTT-Metalle		6 x CPDA/ACDB	EXP
D1080	LTT-Kombi-Profil (Dental-Check)		6 x CPDA/ACDB	EXP

LTT MMA

CPDA	Methode	ELISA	Messwerteinheit	SI
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 2 SI
	Profile mit dieser Analyse			
D1070	LTT-Kunststoffe		6 x CPDA/ACDB	EXP
D1080	LTT-Kombi-Profil (Dental-Check)		6 x CPDA/ACDB	EXP

LTT Molybdän

CPDA	Methode	ELISA	Messwerteinheit	SI
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 2,5 SI
	Profile mit dieser Analyse			
D1060	LTT-Metalle		6 x CPDA/ACDB	EXP

LTT n-Hexan

CPDA	Methode	ELISA	Messwerteinheit	SI
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 2,5 SI	
	Profile mit dieser Analyse			
D1025	LTT Lösungsmittel		3 x CPDA/ACDB	EXP

LTT Nickel

CPDA	Methode	ELISA	Messwerteinheit	SI
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 2,5 SI	
	Profile mit dieser Analyse			
D1060	LTT-Metalle		6 x CPDA/ACDB	EXP
D1080	LTT-Kombi-Profil (Dental-Check)		6 x CPDA/ACDB	EXP
D1090	LTT-Titanlegierungen		3 x CPDA/ACDB	EXP

LTT Palladium

CPDA	Methode	ELISA	Messwerteinheit	SI
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 2,5 SI	
	Profile mit dieser Analyse			
D1060	LTT-Metalle		6 x CPDA/ACDB	EXP
D1080	LTT-Kombi-Profil (Dental-Check)		6 x CPDA/ACDB	EXP

LTT Permethrin

CPDA	Methode	ELISA	Messwerteinheit	SI
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 2,5 SI	
	Profile mit dieser Analyse			
D1010	LTT Umweltgifte		3 x CPDA/ACDB	EXP

LTT Phenol

CPDA	Methode	ELISA	Messwerteinheit	SI
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	bis 2,5 SI	
	Profile mit dieser Analyse			
D1010	LTT Umweltgifte		3 x CPDA/ACDB	EXP

LTT Phtalate

CPDA	Methode	ELISA	Messwerteinheit	SI
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 2 SI
	Profile mit dieser Analyse			
D1070	LTT-Kunststoffe		6 x CPDA/ACDB	EXP

LTT Platin

CPDA	Methode	ELISA	Messwerteinheit	SI
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 2,5 SI
	Profile mit dieser Analyse			
D1060	LTT-Metalle		6 x CPDA/ACDB	EXP
D1080	LTT-Kombi-Profil (Dental-Check)		6 x CPDA/ACDB	EXP

LTT Schimmelpilze

CPDA	Methode	ELISA	Messwerteinheit	SI
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 2,5 SI
	Profile mit dieser Analyse			
D1020	LTT Schimmelpilze		3 x CPDA/ACDB	EXP

LTT Silber

CPDA	Methode	ELISA	Messwerteinheit	SI
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 2,5 SI
	Profile mit dieser Analyse			
D1060	LTT-Metalle		6 x CPDA/ACDB	EXP
D1080	LTT-Kombi-Profil (Dental-Check)		6 x CPDA/ACDB	EXP

LTT TEGDMA

CPDA	Methode	ELISA	Messwerteinheit	SI
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 2 SI
	Profile mit dieser Analyse			
D1070	LTT-Kunststoffe		6 x CPDA/ACDB	EXP
D1080	LTT-Kombi-Profil (Dental-Check)		6 x CPDA/ACDB	EXP

LTT Tetrachlormethan

<i>CPDA</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	SI
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 2,5 SI
	Profile mit dieser Analyse			
D1025	LTT Lösungsmittel		3 x CPDA/ACDB	EXP

LTT Toluol

<i>CPDA</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	SI
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 2,5 SI
	Profile mit dieser Analyse			
D1025	LTT Lösungsmittel		3 x CPDA/ACDB	EXP

LTT Vanadium

<i>CPDA</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	SI
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 2,5 SI
	Profile mit dieser Analyse			
D1090	LTT-Titanlegierungen		3 x CPDA/ACDB	EXP

LTT Xylol

<i>CPDA</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	SI
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 2,5 SI
	Profile mit dieser Analyse			
D1025	LTT Lösungsmittel		3 x CPDA/ACDB	EXP

LTT Zinn

<i>CPDA</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	SI
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 2,5 SI
	Profile mit dieser Analyse			
D1060	LTT-Metalle		6 x CPDA/ACDB	EXP
D1080	LTT-Kombi-Profil (Dental-Check)		6 x CPDA/ACDB	EXP

LTTB Borrelien-Peptidpool

CPDA	Methode	ELISA	Messwerteinheit	SI
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 2 SI	
	Profile mit dieser Analyse			
K115	Borrelien LTT		3 x CPDA/ACDB	EXP

LTTB Borrelien-Vollantigen

CPDA	Methode	ELISA	Messwerteinheit	SI
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 2 SI	
	Profile mit dieser Analyse			
K115	Borrelien LTT		3 x CPDA/ACDB	EXP

LTT-Nahrungsmittel Pool 1

CPDA	Methode	ELISA	Messwerteinheit	SI
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 2,5 SI	
	Profile mit dieser Analyse			
C650	Nachweis T-Zell vermittelter Allergien gegen 20 der Hauptnahrungs		3 x CPDA/ACDB	EXP

LTT-Nahrungsmittel Pool 2

CPDA	Methode	ELISA	Messwerteinheit	SI
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 2,5 SI	
	Profile mit dieser Analyse			
C650	Nachweis T-Zell vermittelter Allergien gegen 20 der Hauptnahrungs		3 x CPDA/ACDB	EXP

LTT-Nahrungsmittel Pool 3

CPDA	Methode	ELISA	Messwerteinheit	SI
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 2,5 SI	
	Profile mit dieser Analyse			
C650	Nachweis T-Zell vermittelter Allergien gegen 20 der Hauptnahrungs		3 x CPDA/ACDB	EXP

LTT-Nahrungsmittel Pool 4

<i>CPDA</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	SI
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 2,5 SI	
	Profile mit dieser Analyse			
C650	Nachweis T-Zell vermittelter Allergien gegen 20 der Hauptnahrungs		3 x CPDA/ACDB	EXP

Lymphozyten

<i>EDTA</i>	Methode	Partikelzählung	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
		bis 2,00 Jahre	20 - 64 %	
		bis 6,00 Jahre	14 - 56 %	
		bis 16,00 Jahre	13 - 48 %	
			18 - 45 %	
	Profile mit dieser Analyse			
D110	Immunprofil komplett 1		1 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.	lichtgesch.
D120	Immunprofil komplett 2		2 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.	lichtgesch.
D160	Großes Blutbild		1 x EDTA	
D180	Zellulärer Immunstatus		2 x EDTA	EXP
D181	Immunstatus (Mikroimmuntherapie)		2 x EDTA	EXP
D187	Monitoring Immunaktivierung		2 x EDTA	EXP
D197	Monozyten-NK-Monitoring NEU		2 x EDTA	EXP
D200	Regulatorische T-Zellen		2 x EDTA	EXP
D220	CD3-CD57+ NK-Zellen		2 x EDTA	EXP
E670	Basisprofil + OM		Z, 1 x EDTA, 1 x Hep, 1 x NAF, 1 x SZ gefr.	lichtgeschützt
I927	Sicherheitsprofil Chelat		1 x NAF, 1 x Hep, 2 x SZ, 1 x EDTA	

Lysin (Lys)

<i>EDTA</i>	Methode	Massenspektrometrie	Messwerteinheit	mg/dl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
		bis 1,00 Jahre	0,9 - 4,2 mg/dl	
		bis 16,00 Jahre	1,3 - 3,7 mg/dl	
			1,6 - 4,0 mg/dl	
	Profile mit dieser Analyse			
E610	Aminosäurestatus		1 x EDTA-PI.	EXP

Lysozym

<i>Stuhl</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	ng/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 600 ng/ml	
	Profile mit dieser Analyse			
A360	Lysozym		1 x Fe	

M2-PK

<i>Stuhl</i>	Methode	ELISA	Messwertereinheit	U/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 4 U/ml
	Profile mit dieser Analyse			
	A430	M2PK (Stuhl)		1 x Fe

M2-PK (EDTA-Plasma)

<i>EDTA-Plasma</i>	Methode	Enzymimmunoassay	Messwertereinheit	U/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 15 U/ml
	Profile mit dieser Analyse			
	G730	M2PK (Blut)		1 x EDTA-PI.

Magnesium

<i>Heparin</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwertereinheit	mg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		35 - 39 mg/l
	Profile mit dieser Analyse			
	E101	Vollblutmineralanalyse Maxi NEU	1 x EDTA, 1 x Hep	
	E105	Vollblutmineralanalyse erweitert NEU	1 x EDTA, 1 x Hep	
	E110	Vollblutmineralanalyse	1 x EDTA, 1 x Hep	
	E190	Haarmineralanalyse	1 x Testset 913	
	E554	Wechselwirkungen im Vitamin-D-Metabolismus	1 x SZ, 1 x Hep, 1 x EDTA	EXP lichtgesch.
	E670	Basisprofil + OM	Z, 1 x EDTA, 1 x Hep, 1 x NAF, 1 x SZ gefr.	lichtgeschützt
	I927	Sicherheitsprofil Chelat	1 x NAF, 1 x Hep, 2 x SZ, 1 x EDTA	

Magnesium im Serum

<i>Serum</i>	Methode	Photometrie	Messwertereinheit	mmol/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
		bis 6,00 Jahre		0,70 - 0,95 mmol/l
		bis 12,00 Jahre		0,70 - 0,86 mmol/l
		bis 20,00 Jahre		0,70 - 0,91 mmol/l
		bis 60,00 Jahre		0,66 - 1,07 mmol/l
		bis 90,00 Jahre		0,66 - 0,99 mmol/l
				0,70 - 0,95 mmol/l
	Profile mit dieser Analyse			
	G350	Serumelektrolyte groß		1 x SZ

Magnesium intrazellulär

<i>Heparin</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	mg/l/Ery
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		52 - 61 mg/l/Ery
	Profile mit dieser Analyse			
	E115	Intrazelluläre Mineralien		1 x Hep

Mais

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C045	IgE-Nahrungsmittelscreen		1 x S
	C046	IgG4+-Nahrungsmittelscreen		1 x S
	C046D	IgG4-Nahrungsmittelscreen		1 x Testset 919
	C242	IgG4+- Kompaktscreen		1 x S
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C759	IgG4-IgE Kombiscreen		1 x S

Majoran

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S

Makrele

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S

Makrophagen, relativ CD14+16+

<i>EDTA</i>	Methode	Durchflusszytometrie	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		5 - 20 %
	Profile mit dieser Analyse			
	D197	Monozyten-NK-Monitoring NEU		2 x EDTA EXP

Malat

<i>Urin, stabilisiert</i>	Methode	Massenspektrometrie	Messwerteinheit	mg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 2,6 mg/g Crea
	Profile mit dieser Analyse			
E408		Org. Säuren Komplettprofil		1 x Testset 908
E425		Org. Säuren d. Zitronensäurezyklus		1 x Testset 908

Malventee

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
C433		IgG4+-Omniscreen		2 x S
C433A		IgG Omniscreen		2 x S

Malz

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
C433		IgG4+-Omniscreen		2 x S
C433A		IgG Omniscreen		2 x S

Mandarine

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
C433		IgG4+-Omniscreen		2 x S
C433A		IgG Omniscreen		2 x S

Mandel

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht		<0,35 kU/l	
	Profile mit dieser Analyse			
C045	IgE-Nahrungsmittelscreen		1 x S	
C046	IgG4+-Nahrungsmittelscreen		1 x S	
C046A	IgG 1-3-Nahrungsmittelscreen		1 x S	
C046D	IgG4-Nahrungsmittelscreen		1 x Testset 919	
C242	IgG4+- Kompaktscreen		1 x S	
C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen		1 x S	
C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S	
C433A	IgG Omniscreen		2 x S	
C759	IgG4-IgE Kombiscreen		1 x S	

Mangan

<i>Heparin</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	6,5 - 14 µg/l	
	Profile mit dieser Analyse			
E101	Vollblutmineralanalyse Maxi NEU		1 x EDTA, 1 x Hep	
E105	Vollblutmineralanalyse erweitert NEU		1 x EDTA, 1 x Hep	
E140	Mangan im Vollblut		1 x Hep	
E190	Haarmineralanalyse		1 x Testset 913	

Mangan intrazellulär

<i>Heparin</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/l/Ery
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	18 - 25 µg/l	
	Profile mit dieser Analyse			
E115	Intrazelluläre Mineralien		1 x Hep	

Mangan nach Chelat

<i>Urin 2</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 40,00 µg/g Crea	
	Profile mit dieser Analyse			
I113	Multielementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat		1 x Testset 925	
I114	Multielementanalyse (MEA-TOX) nur nach Chelat		1 x Testset 925	

Mangan vor Chelat

<i>Urin</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 1,50 µg/g Crea
	Profile mit dieser Analyse			
	I113	Multielementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat		1 x Testset 925
	I115	Schwermetall im Urin		2 x 2MU

Mango

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S

Mangold

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S

* **Mannitol**

<i>Urinspot</i>	Methode		Messwerteinheit	mmol/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	A560	PeeSpot NEU		1 x Testset 915

* **Mannitol Recovery**

<i>Urinspot</i>	Methode		Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		8,0 - 28,0 %
	Profile mit dieser Analyse			
	A560	PeeSpot NEU		1 x Testset 915

* Masern IgG

<i>Serum</i>	Methode	Lumineszenzmessung	Messwerteinheit	U/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 13,5 U/ml
	Profile mit dieser Analyse			
	K340	Masern-Virus-AK		1 x S

* Masern-Virus-AK (IgM)

<i>Serum</i>	Methode	Lumineszenzmessung	Messwerteinheit	Index
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 0,9 Index
	Profile mit dieser Analyse			
	K340	Masern-Virus-AK		1 x S

MCH

Methoden	Rechnerisch	Messwerteneinheit	pg
Normbereiche			
Geschlecht	männlich		
		27 - 34 pg	
Geschlecht	unabhängig		
	bis 2,00 Jahre	23 - 30 pg	
	bis 16,00 Jahre	24 - 30 pg	
		27 - 34 pg	
Geschlecht	weiblich		
		27 - 34 pg	
Profile mit dieser Analyse			
C395	Co-Faktoren der DAO	1 x EDTA, 1 x Hep	
D110	Immunprofil komplett 1	1 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.	lichtgesch.
D120	Immunprofil komplett 2	2 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.	lichtgesch.
D133	Anämieprofil	1 x S, 1 x EDTA	
D150	Kleines Blutbild	1 x EDTA	
D160	Großes Blutbild	1 x EDTA	
D180	Zellulärer Immunstatus	2 x EDTA	EXP
D181	Immunstatus (Mikroimmuntherapie)	2 x EDTA	EXP
D187	Monitoring Immunaktivierung	2 x EDTA	EXP
D197	Monozyten-NK-Monitoring NEU	2 x EDTA	EXP
D200	Regulatorische T-Zellen	2 x EDTA	EXP
D220	CD3-CD57+ NK-Zellen	2 x EDTA	EXP
D320	Profil Rheuma 1	1 x S, 1 x EDTA, 1 x SZ gefr.	
E660	Haarausfallprofil	1 x S, 1 x EDTA, 1 x Hep	
E670	Basisprofil + OM	Z, 1 x EDTA, 1 x Hep, 1 x NAF, 1 x SZ gefr.	lichtgeschützt
G110	Kleines Basisprofil	1 x S, 1 x EDTA, 1 x NAF	
G130	Großes Basisprofil	2 x S, 1 x EDTA, 1 x NAF, 1 x U	
G200	Leber Basisprofil	1 x S, 1 x EDTA	
G320	Nierenprofil	1 x SZ, 1 x EDTA, 1 x NAF, 1 x 2MU	
G612	Eisen-Standard	1 x EDTA, 1 x S	
G614	Eisen-Speicher	1 x EDTA, 1 x S	
G616	Eisen-Anämie	2 x EDTA, 1 x Hep, 1 x S	
G618	Eisen-Entzündung/Tumor	1 x EDTA, 1 x Hep, 1 x S	
I927	Sicherheitsprofil Chelat	1 x NAF, 1 x Hep, 2 x SZ, 1 x EDTA	

MCHC

Methode	Rechnerisch	Messwertereinheit	g/dl
Normbereiche			
Geschlecht	unabhängig		
	bis 16,00 Jahre	32 - 35 g/dl	
		32 - 36 g/dl	
Profile mit dieser Analyse			
C395	Co-Faktoren der DAO	1 x EDTA, 1 x Hep	
D110	Immunprofil komplett 1	1 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.	lichtgesch.
D120	Immunprofil komplett 2	2 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.	lichtgesch.
D133	Anämieprofil	1 x S, 1 x EDTA	
D150	Kleines Blutbild	1 x EDTA	
D160	Großes Blutbild	1 x EDTA	
D180	Zellulärer Immunstatus	2 x EDTA	EXP
D181	Immunstatus (Mikroimmuntherapie)	2 x EDTA	EXP
D187	Monitoring Immunaktivierung	2 x EDTA	EXP
D197	Monozyten-NK-Monitoring NEU	2 x EDTA	EXP
D200	Regulatorische T-Zellen	2 x EDTA	EXP
D220	CD3-CD57+ NK-Zellen	2 x EDTA	EXP
D320	Profil Rheuma 1	1 x S, 1 x EDTA, 1 x SZ gefr.	
E660	Haarausfallprofil	1 x S, 1 x EDTA, 1 x Hep	
E670	Basisprofil + OM	Z, 1 x EDTA, 1 x Hep, 1 x NAF, 1 x SZ gefr.	lichtgeschützt
G110	Kleines Basisprofil	1 x S, 1 x EDTA, 1 x NAF	
G130	Großes Basisprofil	2 x S, 1 x EDTA, 1 x NAF, 1 x U	
G200	Leber Basisprofil	1 x S, 1 x EDTA	
G320	Nierenprofil	1 x SZ, 1 x EDTA, 1 x NAF, 1 x 2MU	
G612	Eisen-Standard	1 x EDTA, 1 x S	
G614	Eisen-Speicher	1 x EDTA, 1 x S	
G616	Eisen-Anämie	2 x EDTA, 1 x Hep, 1 x S	
G618	Eisen-Entzündung/Tumor	1 x EDTA, 1 x Hep, 1 x S	
I927	Sicherheitsprofil Chelat	1 x NAF, 1 x Hep, 2 x SZ, 1 x EDTA	

MCV

Methode	Rechnerisch	Messwertereinheit	fl
Normbereiche			
Geschlecht	unabhängig		
	bis 2,00 Jahre	71 - 88 fl	
	bis 16,00 Jahre	73 - 91 fl	
		81 - 99 fl	
Profile mit dieser Analyse			
C395	Co-Faktoren der DAO	1 x EDTA, 1 x Hep	
D110	Immunprofil komplett 1	1 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.	lichtgesch.
D120	Immunprofil komplett 2	2 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.	lichtgesch.
D133	Anämieprofil	1 x S, 1 x EDTA	
D150	Kleines Blutbild	1 x EDTA	
D160	Großes Blutbild	1 x EDTA	
D180	Zellulärer Immunstatus	2 x EDTA	EXP
D181	Immunstatus (Mikroimmuntherapie)	2 x EDTA	EXP
D187	Monitoring Immunaktivierung	2 x EDTA	EXP
D197	Monozyten-NK-Monitoring NEU	2 x EDTA	EXP
D200	Regulatorische T-Zellen	2 x EDTA	EXP
D220	CD3-CD57+ NK-Zellen	2 x EDTA	EXP
D320	Profil Rheuma 1	1 x S, 1 x EDTA, 1 x SZ gefr.	
E660	Haarausfallprofil	1 x S, 1 x EDTA, 1 x Hep	
E670	Basisprofil + OM	Z, 1 x EDTA, 1 x Hep, 1 x NAF, 1 x SZ gefr.	lichtgeschützt
G110	Kleines Basisprofil	1 x S, 1 x EDTA, 1 x NAF	
G130	Großes Basisprofil	2 x S, 1 x EDTA, 1 x NAF, 1 x U	
G200	Leber Basisprofil	1 x S, 1 x EDTA	
G320	Nierenprofil	1 x SZ, 1 x EDTA, 1 x NAF, 1 x 2MU	
G612	Eisen-Standard	1 x EDTA, 1 x S	
G614	Eisen-Speicher	1 x EDTA, 1 x S	
G616	Eisen-Anämie	2 x EDTA, 1 x Hep, 1 x S	
G618	Eisen-Entzündung/Tumor	1 x EDTA, 1 x Hep, 1 x S	
I927	Sicherheitsprofil Chelat	1 x NAF, 1 x Hep, 2 x SZ, 1 x EDTA	

MDR1 3435 CT

EDTA	Methode	PCR	Messwertereinheit	-
Normbereiche				
Geschlecht				
Profile mit dieser Analyse				
H640	Muta CHIP Pharmakogenetik NEU		1 x EDTA	

Meeresfrüchtemix

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S

Meerrettich

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S

Megasphaera spp.

<i>Vaginalabstrich</i>	Methode	Molekulargenetische Sequenzierung	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 0,01 %
	Profile mit dieser Analyse			
	V712	Vaginales Mikrobiom		1 x Testset 921

Megasphaera type 1

<i>Vaginalabstrich</i>	Methode	Quantitative reale time PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		negativ
	Profile mit dieser Analyse			
	K845	Bakterielle Vaginose/Candidose PCR		1 x Testset 921

Melatonin

<i>Speichel 2 Uhr</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	pg/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		> 20 pg/ml
	Profile mit dieser Analyse			
	O360	Melatonin (Nachtspeichel)		1 x Testset 923
	O380	Nachtspeichelprofil Melatonin(22/24/2Uhr)		1 x Testset 924

Melatonin (22 Uhr)

<i>Speichel 22 Uhr</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	pg/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		> 10 pg/ml
	Profile mit dieser Analyse			
O380	Nachtspeichelprofil Melatonin(22/24/2Uhr)			1 x Testset 924

Melatonin (24 Uhr)

<i>Speichel 24 Uhr</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	pg/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		> 15 pg/ml
	Profile mit dieser Analyse			
O380	Nachtspeichelprofil Melatonin(22/24/2Uhr)			1 x Testset 924

* **Melatonin sulfat im Urin**

<i>Morgenerin</i>	Methode	Enzymimmunoassay	Messwerteinheit	µg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		16 - 60 µg/l
	Profile mit dieser Analyse			
F570	Melatonin sulfat im Urin			1 x 1MU

Memory T-Helferzellen (CD3+/4+/45RO+)

<i>EDTA</i>	Methode	Durchflusszytometrie	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		31,6 - 68,2 %
	Profile mit dieser Analyse			
D187	Monitoring Immunaktivierung		2 x EDTA	EXP

Memory Zytotoxische T-Zellen (CD3+/8+/45RO+)

<i>EDTA</i>	Methode	Durchflusszytometrie	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		9,9 - 39,9 %
	Profile mit dieser Analyse			
D187	Monitoring Immunaktivierung		2 x EDTA	EXP

Metabisulfit

<i>EDTA</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	pg/ml
Normbereiche				
	Geschlecht	unabhängig	< 40 pg/ml	
Profile mit dieser Analyse				
C590	Einzelaustragung Pool 3		2 x EDTA	EXP

Methionin (Met)

<i>EDTA</i>	Methode	Massenspektrometrie	Messwerteinheit	mg/dl
Normbereiche				
	Geschlecht	unabhängig		
		bis 1,00 Jahre	0,1 - 0,6 mg/dl	
		bis 16,00 Jahre	0,1 - 0,6 mg/dl	
			0,2 - 0,7 mg/dl	
Profile mit dieser Analyse				
E610	Aminosäurestatus		1 x EDTA-PI.	EXP

Methylhistamin

<i>Urin, stabilisiert</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	µg/g Krea
Normbereiche				
	Geschlecht	unabhängig	30 - 200 µg/g Krea	
Profile mit dieser Analyse				
C410	Methylhistamin im Urin		1 x Testset 908	

Methylierungs-Aktivität

Methode	Massenspektrometrie	Messwerteinheit	Ratio
Normbereiche			
Geschlecht	unabhängig	> 0,15 Ratio	
Profile mit dieser Analyse			
F325	Östradiol-Metaboliten NEU		1 x Testset 927

Methylmalonsäure

<i>2. Morgenurin</i>	Methode	Massenspektrometrie	Messwerteinheit	mg/g Crea
Normbereiche				
	Geschlecht	unabhängig	< 2,3 mg/g Crea	
Profile mit dieser Analyse				
E325	Profil Nitrosativer Stress		1 x 2MU	
E408	Org. Säuren Komplettprofil		1 x Testset 908	
E435	Marker des Vitamin-Stoffwechsels		1 x Testset 908	
E520	Methylmalonsäure		1 x 2MU	

Miesmuschel

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		<0,35 kU/l
Profile mit dieser Analyse				
C433	IgG4+-Omniscreen			2 x S
C433A	IgG Omniscreen			2 x S

* **Mikroalbumin i.U.**

<i>Urin</i>	Methode	Turbidimetrie	Messwerteinheit	mg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 200 mg/l
Profile mit dieser Analyse				
G130	Großes Basisprofil			2 x S, 1 x EDTA, 1 x NAF, 1 x U
G320	Nierenprofil			1 x SZ, 1 x EDTA, 1 x NAF, 1 x 2MU
G370	Mikroalbumin im Urin			1 x U

Mikrosomale-Ak TPO

<i>Serum</i>	Methode	Elektrochem. Luminesz. Assay	Messwerteinheit	U/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	männlich		< 34 U/ml
	Geschlecht	unabhängig		< 34 U/ml
	Geschlecht	weiblich		< 34 U/ml
Profile mit dieser Analyse				
F210	Schilddrüse Ergänzungsprofil			1 x S
F230	Mikrosomale-AK			1 x S

Milbenmischung

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
Profile mit dieser Analyse				
C430N	Inhalationsscreen 16 Allergene			1 x S

Milch

<i>CPDA</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	SI
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 2,5 SI
Profile mit dieser Analyse				
C660	Einzelauستestung Pool 1			3 x CPDA/ACDB EXP

Milch, gekocht

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C043	Vorscreen A		1 x S
	C044	Vorscreen B		1 x S

Milchpool

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C045	IgE-Nahrungsmittelscreen		1 x S
	C046	IgG4+-Nahrungsmittelscreen		1 x S
	C046D	IgG4-Nahrungsmittelscreen		1 x Testset 919
	C759	IgG4-IgE Kombiscreen		1 x S

Mittelblüher (ab etwa Mai)

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	C450E	Mittelblüher (ab Mai)		1 x S

Mittlerer Aziditätsquotient

	Methode	Rechnerisch	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 30 %
	Profile mit dieser Analyse			
	L110	Säure Base Test n.Sander		1 x Testset 904

Mobiluncus spp.

<i>Vaginalabstrich</i>	Methode	Molekulargenetische Sequenzierung	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 0,01 %
	Profile mit dieser Analyse			
	V712	Vaginales Mikrobiom		1 x Testset 921
<i>Vaginalabstrich</i>	Methode	Quantitative reale time PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		negativ
	Profile mit dieser Analyse			
	K845	Bakterielle Vaginose/Candidose PCR		1 x Testset 921

Molybdän

<i>Heparin</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		0,35 - 1,05 µg/l
	Profile mit dieser Analyse			
	E101	Vollblutmineralanalyse Maxi NEU		1 x EDTA, 1 x Hep
	E105	Vollblutmineralanalyse erweitert NEU		1 x EDTA, 1 x Hep
	E145	Molybdän im Vollblut		1 x Hep
	E190	Haarmineralanalyse		1 x Testset 913

Molybdän nach Chelat

<i>Urin 2</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		12,00 - 80,00 µg/g Crea
	Profile mit dieser Analyse			
	I113	Multielementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat		1 x Testset 925
	I114	Multielementanalyse (MEA-TOX) nur nach Chelat		1 x Testset 925

Molybdän vor Chelat

<i>Urin</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		10,00 - 65,00 µg/g Crea
	Profile mit dieser Analyse			
	I113	Multielementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat		1 x Testset 925
	I115	Schwermetall im Urin		2 x 2MU

Monozyten

EDTA	Methode	Partikelzählung	Messwerteinheit	%
Normbereiche				
Geschlecht	unabhängig			
	bis 2,00 Jahre		4 - 11 %	
	bis 16,00 Jahre		4 - 9 %	
			3 - 10 %	
Profile mit dieser Analyse				
D110	Immunprofil komplett 1		1 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.	lichtgesch.
D120	Immunprofil komplett 2		2 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.	lichtgesch.
D160	Großes Blutbild		1 x EDTA	
D180	Zellulärer Immunstatus		2 x EDTA	EXP
D181	Immunstatus (Mikroimmuntherapie)		2 x EDTA	EXP
D187	Monitoring Immunaktivierung		2 x EDTA	EXP
D197	Monozyten-NK-Monitoring NEU		2 x EDTA	EXP
D200	Regulatorische T-Zellen		2 x EDTA	EXP
D220	CD3-CD57+ NK-Zellen		2 x EDTA	EXP
E670	Basisprofil + OM		Z, 1 x EDTA, 1 x Hep, 1 x NAF, 1 x SZ gefr.	lichtgeschützt
I927	Sicherheitsprofil Chelat		1 x NAF, 1 x Hep, 2 x SZ, 1 x EDTA	

Morganella morganii

Stuhl	Methode	Kulturelle Anzucht, Biochem. Identifizierung	Messwerteinheit	KBE/g Stuhl
Normbereiche				
Geschlecht	unabhängig			
			< 1,0 x 10 ⁴ KBE / g Stuhl	
Profile mit dieser Analyse				
A112	Histaminbildende Bakterien			1 x Fe

MTHFR 1298

EDTA	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
Normbereiche				
Geschlecht				
Profile mit dieser Analyse				
H460	MTHFR		1 x EDTA	
H480	Profil Thromboserisiko		1 x EDTA	

MTHFR 677

EDTA	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
Normbereiche				
Geschlecht				
Profile mit dieser Analyse				
H460	MTHFR		1 x EDTA	
H480	Profil Thromboserisiko		1 x EDTA	

Muskat

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			
		<0,35 kU/l		
	Profile mit dieser Analyse			
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S

Muta CHIP AGT

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	H610	Muta CHIP Arteriosklerose		1 x EDTA

Muta CHIP Alkohol-DH ADH2

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	H620	Muta CHIP FOOD		1 x EDTA

Muta CHIP Alkohol-DH ALDH2

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	H620	Muta CHIP FOOD		1 x EDTA

Muta CHIP ApoE

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	H610	Muta CHIP Arteriosklerose		1 x EDTA

Muta CHIP CETP 1061

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	H610	Muta CHIP Arteriosklerose		1 x EDTA

Muta CHIP CETP 1163

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	H610	Muta CHIP Arteriosklerose		1 x EDTA

Muta CHIP CETP Taq1B 279

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	H610	Muta CHIP Arteriosklerose		1 x EDTA

Muta CHIP CYBA 8

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	H610	Muta CHIP Arteriosklerose		1 x EDTA

Muta CHIP Faktor 5 Leiden

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	H610	Muta CHIP Arteriosklerose		1 x EDTA

Muta CHIP Faktor II

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	H610	Muta CHIP Arteriosklerose		1 x EDTA

Muta CHIP Fructose 149

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	H620	Muta CHIP FOOD		1 x EDTA

Muta CHIP Fructose 174

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	H620	Muta CHIP FOOD		1 x EDTA

Muta CHIP Fructose 334

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	H620	Muta CHIP FOOD		1 x EDTA

Muta CHIP G6PD

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	H620	Muta CHIP FOOD		1 x EDTA

Muta CHIP GNB3

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	H610	Muta CHIP Arteriosklerose		1 x EDTA

Muta CHIP GP3a

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	H610	Muta CHIP Arteriosklerose		1 x EDTA

Muta CHIP Lactose

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	H620	Muta CHIP FOOD		1 x EDTA

Muta CHIP MTHFR 1298

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	H610	Muta CHIP Arteriosklerose		1 x EDTA

Muta CHIP MTHFR 677

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	H610	Muta CHIP Arteriosklerose		1 x EDTA

Muta CHIP PAI-I

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	H610	Muta CHIP Arteriosklerose		1 x EDTA

Muta CHIP Saccharose 1098

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	H620	Muta CHIP FOOD		1 x EDTA

Muta CHIP Saccharose 117

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	H620	Muta CHIP FOOD		1 x EDTA

Muta CHIP Saccharose 340

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	H620	Muta CHIP FOOD		1 x EDTA

Muta CHIP Saccharose 620

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	H620	Muta CHIP FOOD		1 x EDTA

Muta CHIP SeIE

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	H610	Muta CHIP Arteriosklerose		1 x EDTA

Muta CHIP Zoeliakie HLA-DQA10501

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	H620	Muta CHIP FOOD		1 x EDTA

Muta CHIP Zoeliakie HLA-DQB10201

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	H620	Muta CHIP FOOD		1 x EDTA

Mycoplasma genitalium

<i>Vaginalabstrich</i>	Methode	Quantitative reale time PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		negativ
	Profile mit dieser Analyse			
	K830	Sexuell übertragbare Infektionen PCR		1 x Testset 921

Mycoplasma hominis

<i>Vaginalabstrich</i>	Methode	Quantitative reale time PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		negativ
	Profile mit dieser Analyse			
	K830	Sexuell übertragbare Infektionen PCR		1 x Testset 921

* **Mycoplasma pneumoniae IgA**

<i>Serum</i>	Methode		Messwerteinheit	Au/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
				< 8,5 Au/ml
	Profile mit dieser Analyse			
	K570	Mykoplasma pneum. AK IgA+IgG+ IgM		1 x S

* **Mycoplasma pneumoniae IgM**

<i>Serum</i>	Methode		Messwerteinheit	Index
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
				< 10 Index
	Profile mit dieser Analyse			
	K570	Mykoplasma pneum. AK IgA+IgG+ IgM		1 x S

* **Mycoplasma pneumoniae IgG**

<i>Serum</i>	Methode		Messwerteinheit	Au/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
				< 10 Au/ml
	Profile mit dieser Analyse			
	K570	Mykoplasma pneum. AK IgA+IgG+ IgM		1 x S

Mycoplasma spp.

<i>Vaginalabstrich</i>	Methode	Molekulargenetische Sequenzierung	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
				< 0,01 %
	Profile mit dieser Analyse			
	V712	Vaginales Mikrobiom		1 x Testset 921

Myristinsäure

<i>EDTA</i>	Methode	Gaschromatographie	Messwerteinheit	mg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
				10,8 - 36,7 mg/l
	Profile mit dieser Analyse			
	E640	Fettsäurestatus im Vollblut		1 x EDTA
	E650	Fettsäurestatus im Serum		1 x S
	N1100	Fettsäuren (erweitert)		1 x Testset 922

N.K.1 (CD8-CD57+)

<i>EDTA</i>	Methode	Flowzytometrie	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 8,0 %
	Profile mit dieser Analyse			
D181	Immunstatus (Mikroimmuntherapie)		2 x EDTA	EXP

N.K.2 (CD3+ CD16+ 56+)

<i>EDTA</i>	Methode	Flowzytometrie	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 3,0 %
	Profile mit dieser Analyse			
D181	Immunstatus (Mikroimmuntherapie)		2 x EDTA	EXP

N.K.3 (CD3- CD16+CD56+)

<i>EDTA</i>	Methode	Flowzytometrie	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 19,0 %
	Profile mit dieser Analyse			
D181	Immunstatus (Mikroimmuntherapie)		2 x EDTA	EXP

N-Acetyl Transferase 2 (NAT2) PCR

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
H260	NAT2		1 x EDTA	

* **N-Acetyl Transferase 2-Aktivität**

<i>Urin</i>	Methode	HPLC	Messwerteinheit	S.E.M.
	Normbereiche			
	Geschlecht	männlich		0,05 - 0,31 S.E.M.
	Geschlecht	weiblich		0,05 - 0,31 S.E.M.
Profile mit dieser Analyse				
761	Coffein-Metabolismus		1 x Testset 906	

* N-Acetyl-Glucosaminidase (NAG)

<i>Urin</i>	Methode	Photometrie	Messwerteinheit	U/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 3,9 U/l
	Profile mit dieser Analyse			
	G320	Nierenprofil		1 x SZ, 1 x EDTA, 1 x NAF, 1 x 2MU

N-Acetyl-Transferase 2

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	H260	NAT2		1 x EDTA

Nahrungsmittelallergien: EPX

<i>Stuhl</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	ng/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 350 ng/ml
	Profile mit dieser Analyse			
	A420	EPX		1 x Fe

Naive T-Helferzellen (CD3+/4+/45RA+)

<i>EDTA</i>	Methode	Durchflusszytometrie	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		31,8 - 68,4 %
	Profile mit dieser Analyse			
	D187	Monitoring Immunaktivierung		2 x EDTA EXP

Naive Zytotoxische T-Zellen (CD3+/8+/45RA+)

<i>EDTA</i>	Methode	Durchflusszytometrie	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		59,6 - 89,8 %
	Profile mit dieser Analyse			
	D187	Monitoring Immunaktivierung		2 x EDTA EXP

Nasenabstrich auf Bakterien

<i>Nasenabstrich</i>	Methode	Kulturelle Anzucht, Biochem. Identifizierung	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	K391N	Nasenabstrich auf Bakt. und Pilze NEU		1 x Nasenabstrich
	K395N	Nasenabstrich auf Bakt. und Pilze incl. Aromatogramm NEU		1 x Nasenabstrich

Nasenabstrich auf Pilze

<i>Nasenabstrich</i>	Methode	Kulturelle Anzucht, Biochem. Identifizierung	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	K391N	Nasenabstrich auf Bakt. und Pilze NEU		1 x Nasenabstrich
	K395N	Nasenabstrich auf Bakt. und Pilze incl. Aromatogramm NEU		1 x Nasenabstrich

NAT2 481 CT

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	H640	Muta CHIP Pharmakogenetik NEU		1 x EDTA

NAT2 590 GA

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	H640	Muta CHIP Pharmakogenetik NEU		1 x EDTA

NAT2 857 GA

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	H640	Muta CHIP Pharmakogenetik NEU		1 x EDTA

Natrium

<i>Heparin</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie		Messwerteinheit	mg/l	
	Normbereiche					
	Geschlecht	unabhängig	1900 - 2050 mg/l			
	Profile mit dieser Analyse					
	E101	Vollblutmineralanalyse Maxi NEU	1 x EDTA, 1 x Hep			
	E105	Vollblutmineralanalyse erweitert NEU	1 x EDTA, 1 x Hep			
	E110	Vollblutmineralanalyse	1 x EDTA, 1 x Hep			
	E190	Haarmineralanalyse	1 x Testset 913			
	<i>Serum</i>	Methode	Ionen-Selektive-Elektrode		Messwerteinheit	mmol/l
		Normbereiche				
Geschlecht		unabhängig	136 - 145 mmol/l			
Profile mit dieser Analyse						
E670		Basisprofil + OM	Z, 1 x EDTA, 1 x Hep, 1 x NAF, 1 x SZ gefr.	lichtgeschützt		
G320		Nierenprofil	1 x SZ, 1 x EDTA, 1 x NAF, 1 x 2MU			
G345		Serumelektrolyte, klein (Na, K, Ca)	1 x SZ			
G350		Serumelektrolyte groß	1 x SZ			
I927		Sicherheitsprofil Chelat	1 x NAF, 1 x Hep, 2 x SZ, 1 x EDTA			

Natural Killer Cells |CD16/56

<i>EDTA</i>	Methode	Flowzytometrie		Messwerteinheit	/µl
	Normbereiche				
	Geschlecht	unabhängig	100 - 1000 /µl		
		bis 14,00 Jahre	100 - 660 /µl		
	Profile mit dieser Analyse				
	D110	Immunprofil komplett 1	1 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.		lichtgesch.
	D120	Immunprofil komplett 2	2 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.		lichtgesch.
	D180	Zellulärer Immunstatus	2 x EDTA		EXP

Natural Killer Cells |CD16/56 relativ

<i>EDTA</i>	Methode	Flowzytometrie		Messwerteinheit	%
	Normbereiche				
	Geschlecht	unabhängig	4 - 23 %		
		bis 14,00 Jahre	9 - 21 %		
	Profile mit dieser Analyse				
	D110	Immunprofil komplett 1	1 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.		lichtgesch.
	D120	Immunprofil komplett 2	2 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.		lichtgesch.
	D180	Zellulärer Immunstatus	2 x EDTA		EXP

Neisseria gonorrhoeae

<i>Vaginalabstrich</i>	Methode	Quantitative reale time PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		negativ
	Profile mit dieser Analyse			
K830		Sexuell übertragbare Infektionen PCR		1 x Testset 921

Nektarine

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
C433		IgG4+-Omniscreen		2 x S
C433A		IgG Omniscreen		2 x S

Nelke

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
C433		IgG4+-Omniscreen		2 x S
C433A		IgG Omniscreen		2 x S

Neopterin

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	ng/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 2,5 ng/ml
	Profile mit dieser Analyse			
D110		Immunprofil komplett 1	1 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.	lichtgesch.
D120		Immunprofil komplett 2	2 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.	lichtgesch.
D240		Profil Humorale Immunaktivität	1 x SZ gefr., 1 x SZ	lichtgesch.
D270		Neopterin im Serum	1 x S	lichtgesch.
E670		Basisprofil + OM	Z, 1 x EDTA, 1 x Hep, 1 x NAF, 1 x SZ gefr.	lichtgeschützt

Nervensäure

<i>EDTA</i>	Methode	Gaschromatographie	Messwerteinheit	mg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
			33,3 - 50,5 mg/l	
	Profile mit dieser Analyse			
E640	Fettsäurestatus im Vollblut		1 x EDTA	
E650	Fettsäurestatus im Serum		1 x S	
N1100	Fettsäuren (erweitert)		1 x Testset 922	
<i>EDTA IZ</i>	Methode	GC+Massenspektroskopie	Messwerteinheit	mg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
			40,6 - 75,7 mg/l	
	Profile mit dieser Analyse			
E644	Fettsäurestatus der Erythrozytenmembranen		1 x EDTA	

Neutrophile

<i>EDTA</i>	Methode	Partikelzählung	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
		bis 2,00 Jahre	21 - 67 %	
		bis 6,00 Jahre	30 - 74 %	
		bis 16,00 Jahre	36 - 77 %	
			42 - 76 %	
	Profile mit dieser Analyse			
D110	Immunprofil komplett 1		1 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.	lichtgesch.
D120	Immunprofil komplett 2		2 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.	lichtgesch.
D160	Großes Blutbild		1 x EDTA	
D180	Zellulärer Immunstatus		2 x EDTA	EXP
D181	Immunstatus (Mikroimmuntherapie)		2 x EDTA	EXP
D187	Monitoring Immunaktivierung		2 x EDTA	EXP
D197	Monozyten-NK-Monitoring NEU		2 x EDTA	EXP
D200	Regulatorische T-Zellen		2 x EDTA	EXP
D220	CD3-CD57+ NK-Zellen		2 x EDTA	EXP
E670	Basisprofil + OM	Z, 1 x EDTA, 1 x Hep, 1 x NAF, 1 x SZ gefr.		lichtgeschützt
I927	Sicherheitsprofil Chelat	1 x NAF, 1 x Hep, 2 x SZ, 1 x EDTA		

Nickel

<i>Heparin</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
			< 0,5 µg/l	
	Profile mit dieser Analyse			
E101	Vollblutmineralanalyse Maxi NEU		1 x EDTA, 1 x Hep	
E105	Vollblutmineralanalyse erweitert NEU		1 x EDTA, 1 x Hep	
E190	Haarmineralanalyse		1 x Testset 913	

Nickel nach Chelat

<i>Urin 2</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 7,00 µg/g Crea	
	Profile mit dieser Analyse			
I113	Mullelementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat		1 x Testset 925	
I114	Mullelementanalyse (MEA-TOX) nur nach Chelat		1 x Testset 925	

Nickel vor Chelat

<i>Urin</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 3,50 µg/g Crea	
	Profile mit dieser Analyse			
I113	Mullelementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat		1 x Testset 925	
I115	Schwermetall im Urin		2 x 2MU	

Nicotinamid (Vitamin B3)

<i>Serum</i>	Methode	Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	8,0 - 52 µg/l	
	Profile mit dieser Analyse			
E470	Nikotinsäureamid (Vitamin B3)		1 x S	

Nitrit

<i>EDTA</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	pg/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 60 pg/ml	
	Profile mit dieser Analyse			
C590	Einzelaustestung Pool 3		2 x EDTA	EXP

Nitrit (stix)

<i>Urin</i>	Methode	Teststreifen	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	negativ	
	Profile mit dieser Analyse			
G385	Urostix		Mittelstrahlurin	

Nitrophenylessigsäure

2. Morgenurin	Methode	Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 1,5 µg/g Crea	
Profile mit dieser Analyse				
E325	Profil Nitrosativer Stress		1 x 2MU	
E400	Nitrophenylessigsäure im Urin		1 x 2MU	

Nitrotyrosin

EDTA	Methode	ELISA	Messwerteinheit	nmol/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 200 nmol/l	
Profile mit dieser Analyse				
E320	Profil Nitrosativer Stress u. Mitochondrien		1 x S, 1 x EDTA, 1 x CPDA/ACDB	EXP
E340	Nitrotyrosin		1 x EDTA	EXP

NK-Zellen CD56+, relativ

EDTA	Methode	Durchflusszytometrie	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	5 - 20 %	
Profile mit dieser Analyse				
D187	Monitoring Immunaktivierung		2 x EDTA	EXP
D197	Monozyten-NK-Monitoring NEU		2 x EDTA	EXP

Noradrenalin

Urin, stabilisiert	Methode	ELISA	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	32 - 58 µg/g Crea	
Profile mit dieser Analyse				
F500	Neurotransmitter Basis		1 x Testset 908	
F510	Neurotransmitter Plus		1 x Testset 908	

Noradrenalin/Adrenalin Quotient

Methode	Rechnerisch	Messwerteinheit	Quotient
Normbereiche			
Geschlecht	unabhängig	3 - 6 Quotient	
Profile mit dieser Analyse			
F500	Neurotransmitter Basis		1 x Testset 908
F510	Neurotransmitter Plus		1 x Testset 908

Norovirus GI

<i>Stuhl</i>	Methode	Molekularbiologischer Nachweis	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
		negativ		
	Profile mit dieser Analyse			
	A179	Vir. Enteritiserreger PCR NEU		1 x Fe

Norovirus GII

<i>Stuhl</i>	Methode	Molekularbiologischer Nachweis	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
		negativ		
	Profile mit dieser Analyse			
	A179	Vir. Enteritiserreger PCR NEU		1 x Fe

* **NT-pro BNP**

<i>Serum</i>	Methode	Elektrochem. Luminesz. Assay	Messwerteinheit	pg/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	männlich		
		bis 15,00 Jahre	< 178 pg/ml	
		bis 18,00 Jahre	< 63 pg/ml	
		bis 45,00 Jahre	< 63 pg/ml	
		bis 55,00 Jahre	< 84 pg/ml	
		bis 65,00 Jahre	< 161 pg/ml	
		bis 75,00 Jahre	< 241 pg/ml	
			< 486 pg/ml	
	Geschlecht	unabhängig		
		bis 6,00 Jahre	< 308 pg/ml	
	Geschlecht	weiblich		
		bis 15,00 Jahre	< 178 pg/ml	
		bis 18,00 Jahre	< 116 pg/ml	
		bis 45,00 Jahre	< 116 pg/ml	
		bis 55,00 Jahre	< 169 pg/ml	
		bis 65,00 Jahre	< 247 pg/ml	
		bis 75,00 Jahre	< 285 pg/ml	
			< 738 pg/ml	
	Profile mit dieser Analyse			
	G550	NT-pro-BNP		1 x S

Nüsse+Samen-Pool

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			
			<0,35 kU/l	
	Profile mit dieser Analyse			
	C046	IgG4+-Nahrungsmittelscreen		1 x S
	C046D	IgG4-Nahrungsmittelscreen		1 x Testset 919

Obst-Pool

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C046	IgG4+-Nahrungsmittelscreen		1 x S
	C046D	IgG4-Nahrungsmittelscreen		1 x Testset 919
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S

Olive

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S

Omega 3 - FS (Summe)

	Methode	Gaschromatographie	Messwerteinheit	mg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		87 - 254,9 mg/l
	Profile mit dieser Analyse			
	E650	Fettsäurestatus im Serum		1 x S

Omega 6 - FS (Summe)

	Methode	Gaschromatographie	Messwerteinheit	mg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		1257 - 1897 mg/l
	Profile mit dieser Analyse			
	E650	Fettsäurestatus im Serum		1 x S

Omega-3-Index

	Methode	Rechnerisch	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		> 9
	Profile mit dieser Analyse			
	E644	Fettsäurestatus der Erythrozytenmembranen		1 x EDTA
	E650	Fettsäurestatus im Serum		1 x S

Orange

Serum	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht		<0,35 kU/l	
Profile mit dieser Analyse				
C045	IgE-Nahrungsmittelscreen		1 x S	
C046	IgG4+-Nahrungsmittelscreen		1 x S	
C046D	IgG4-Nahrungsmittelscreen		1 x Testset 919	
C242	IgG4+- Kompaktscreen		1 x S	
C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S	
C670	Einzelauستestung Pool2		3 x CPDA/ACDB	EXP

Oregano

Serum	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht		<0,35 kU/l	
Profile mit dieser Analyse				
C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S	
C433A	IgG Omniscreen		2 x S	

Ornithin

EDTA	Methode	Massenspektrometrie	Messwerteinheit	mg/dl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
		bis 1,00 Jahre	0,3 - 2 mg/dl	
		bis 16,00 Jahre	0,3 - 1,8 mg/dl	
			0,5 - 1,8 mg/dl	
Profile mit dieser Analyse				
E610	Aminosäurestatus		1 x EDTA-PI.	EXP

OspC (B.afzelii)

Serum	Methode	Western-Blot	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 15 %	
Profile mit dieser Analyse				
K131	Borrelien Immunoblot		1 x S	

OspC (B.burgdorferi)

Serum	Methode	Western-Blot	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 15 %	
Profile mit dieser Analyse				
K131	Borrelien Immunoblot		1 x S	

OspC (B.spielmanii)

<i>Serum</i>	Methode	Western-Blot	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 15 %
	Profile mit dieser Analyse			
	K131	Borrelien Immunoblot		1 x S

* **Ostase (Alk. Phosphatase, knochenspezifisch)**

<i>Serum</i>	Methode	Radio Immuno Assay	Messwerteinheit	µg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
		bis 1,00 Jahre	19 - 131 µg/l	
		bis 10,00 Jahre	14 -102 µg/l	
		bis 12,00 Jahre	25 -125 µg/l	
		bis 16,00 Jahre	3 -55 µg/l	
			5-25 µg/l	
	Profile mit dieser Analyse			
	G580	Knochenspezifische AP		1 x S

Oxalobacter formigenes

<i>Stuhl</i>	Methode	Molekulargenetische Sequenzierung	Messwerteinheit	KBE/g Stuhl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		> 1,0 x 10 ⁸ KBE/ml
	Profile mit dieser Analyse			
	A712	Mikrobiomanalyse Basis 2.0 NEU		2 x Fe
	A712A	Mikrobiom Mini		1 x Fe
	A712B	Mikrobiom Midi		1 x Fe
	A712C	Mikrobiom Maxi		1 x Fe
	A732	Mikrobiomanalyse Plus 2.0 NEU		2 x Fe

oxidiertes LDL

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	ng/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 133,2 ng/ml
	Profile mit dieser Analyse			
	E305	Ox. LDL		1 x S

Ölsäure

<i>EDTA</i>	Methode	Gaschromatographie	Messwerteinheit	mg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
			585 - 996 mg/l	
Profile mit dieser Analyse				
E640	Fettsäurestatus im Vollblut		1 x EDTA	
E650	Fettsäurestatus im Serum		1 x S	
N1100	Fettsäuren (erweitert)		1 x Testset 922	

<i>EDTA IZ</i>	Methode	GC+Massenspektroskopie	Messwerteinheit	mg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
			554 - 773 mg/l	
Profile mit dieser Analyse				
E644	Fettsäurestatus der Erythrozytenmembranen		1 x EDTA	

<i>Kapillarblut DBS</i>	Methode	HPLC	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
			16,9 - 24,2 %	
Profile mit dieser Analyse				
N1010	Fettsäuren		1 x Testset 922	

Östradiol

<i>Serum</i>	Methode	Elektrochem. Luminesz. Assay	Messwerteinheit	pg/ml
Normbereiche				
Geschlecht	männlich	bis 10,00 Jahre	< 15 pg/ml	11,3 - 43,2 pg/ml
Geschlecht	weiblich	bis 7,00 Jahre	< 15 pg/ml	22 - 341 pg/ml
		bis 55,00 Jahre	< 24 pg/ml	
Profile mit dieser Analyse				
F110	Hormonstatus Frau Basisprofil			1 x S
F130	Menopauseprofil			1 x S
F150	Hormonstatus Mann Ergänzungsprofil			1 x S
F320	Östradiol			1 x S
RIM1	Frau: Östradiol, Progesteron			1 x S
RIM1A	Frau: Östradiol, Progesteron, FSH			1 x S
RIM2	Mann: Östradiol, Progesteron			1 x S
RIM2A	Mann: Östradiol, Progesteron, Testosteron			1 x S

<i>Speichel 1 gefroren</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	pg/ml
Normbereiche				
Geschlecht	männlich	bis 18,00 Jahre		
		bis 30,00 Jahre	1,63 - 2,85 pg/ml	
		bis 40,00 Jahre	0,61 - 2,49 pg/ml	
		bis 49,00 Jahre	0,6 - 2,78 pg/ml	
		bis 60,00 Jahre	0,53 - 2,45 pg/ml	0,8 - 2,63 pg/ml
Geschlecht	weiblich	bis 15,00 Jahre	0,73 - 5,06 pg/ml	
		bis 55,00 Jahre	0,34 - 2,63 pg/ml	
Profile mit dieser Analyse				
O340	Östradiol			1 x Testset 905
O934	Hormon-Profil Mann (Speichel)			1 x Testset 905
O935	Hormon-Profil Frau (Speichel)			1 x Testset 905

Östriol

<i>Speichel 1 gefroren</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	pg/ml
Normbereiche				
Geschlecht	männlich	bis 18,00 Jahre		
		bis 76,00 Jahre	1,8 - 10,4 pg/ml	
Geschlecht	weiblich	bis 15,00 Jahre	2,1 - 13,3 pg/ml	
		bis 54,00 Jahre	2,5 - 17,0 pg/ml	
Profile mit dieser Analyse				
O355	Östriol			1 x Testset 905

* Östrogenrezeptorpolymorphismus

EDTA	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	H390	Profil (VDR, ER, CO1A1)		1 x EDTA
	H410	Östrogenrezeptor (ER)		1 x EDTA

* Östron

Serum	Methode	Radio Immuno Assay	Messwerteinheit	pg/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	männlich		
				31,5 - 126 pg/ml
	Geschlecht	weiblich		
		bis 50,00 Jahre		40 - 130 pg/ml
				30 - 100 pg/ml
	Profile mit dieser Analyse			
	F120	Hormonstatus Frau Ergänzungsprofil		1 x S
	F130	Menopauseprofil		1 x S
	F330	Östron		1 x S

p100 (B.burgdorferi)

<i>Serum</i>	Methode	Western-Blot	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 15 %
	Profile mit dieser Analyse			
	K131	Borrelien Immunoblot		1 x S

p18 (B.burgdorferi u. B.afzelii)

<i>Serum</i>	Methode	Western-Blot	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 15 -
	Profile mit dieser Analyse			
	K131	Borrelien Immunoblot		1 x S

p41 (B.burgdorferi u. B.afzelii)

<i>Serum</i>	Methode	Western-Blot	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 15 %
	Profile mit dieser Analyse			
	K131	Borrelien Immunoblot		1 x S

p58 (B.burgdorferi)

<i>Serum</i>	Methode	Western-Blot	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 15 %
	Profile mit dieser Analyse			
	K131	Borrelien Immunoblot		1 x S

* **Palladium**

<i>Haare</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	ppm
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		0 - 0,1 ppm
	Profile mit dieser Analyse			
	E190	Haarmineralanalyse		1 x Testset 913

Palladium nach Chelat

<i>Urin 2</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 0,80 µg/g Crea	
Profile mit dieser Analyse				
I113	Mullelementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat		1 x Testset 925	
I114	Mullelementanalyse (MEA-TOX) nur nach Chelat		1 x Testset 925	

Palladium vor Chelat

<i>Urin</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 0,10 µg/g Crea	
Profile mit dieser Analyse				
I113	Mullelementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat		1 x Testset 925	
I115	Schwermetall im Urin		2 x 2MU	

Palmitinsäure

<i>EDTA</i>	Methode	Gaschromatographie	Messwerteinheit	mg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	554 - 858 mg/l	
Profile mit dieser Analyse				
E640	Fettsäurestatus im Vollblut		1 x EDTA	
E650	Fettsäurestatus im Serum		1 x S	
N1100	Fettsäuren (erweitert)		1 x Testset 922	

<i>EDTA IZ</i>	Methode	GC+Massenspektroskopie	Messwerteinheit	mg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	574 - 791 mg/l	
Profile mit dieser Analyse				
E644	Fettsäurestatus der Erythrozytenmembranen		1 x EDTA	

<i>Kapillarblut DBS</i>	Methode	HPLC	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	22,9 - 25,3 %	
Profile mit dieser Analyse				
N1010	Fettsäuren		1 x Testset 922	

Palmitoleinsäure

<i>EDTA</i>	Methode	Gaschromatographie	Messwerteinheit	mg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		21,2 - 63,4 mg/l
	Profile mit dieser Analyse			
E640		Fettsäurestatus im Vollblut		1 x EDTA
E650		Fettsäurestatus im Serum		1 x S
N1100		Fettsäuren (erweitert)		1 x Testset 922

Pampelmuse/Grapefruit

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
C433		IgG4+-Omniscreen		2 x S
C433A		IgG Omniscreen		2 x S

* **p-ANCA**

<i>Serum</i>	Methode	Immunfluoreszenz	Messwerteinheit	Titer
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 1:10 Titer
	Profile mit dieser Analyse			
D420		p-ANCA		1 x S

Pankreaselastase im Stuhl

<i>Stuhl</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	µg/g
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		> 200 µg/g
	Profile mit dieser Analyse			
A020		Basisprofil Stress		1 x Testset 909, 2 x Fe
A030		Basisprofil Klassik		1 x Testset 909, 2 x Fe
A130		Basisprofil Darm		2 x Fe
A131		Basisprofil Darm plus		2 x Fe
A190		Maldigestion: Pankreaselastase, Gallensäure		1 x Fe
A380		Pankreaselastase		1 x Fe
A732		Mikrobiomanalyse Plus 2.0 NEU		2 x Fe
A750		Maldigestion, Malabsorption, MIS		1 x Fe

Papaya

Serum	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		<0,35 kU/l
Profile mit dieser Analyse				
C433	IgG4+-Omniscreen			2 x S
C433A	IgG Omniscreen			2 x S

Paprika

Serum	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
Profile mit dieser Analyse				
C045	IgE-Nahrungsmittelscreen			1 x S

Paprikapulver

Serum	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		<0,35 kU/l
Profile mit dieser Analyse				
C433	IgG4+-Omniscreen			2 x S
C433A	IgG Omniscreen			2 x S

Paprikaschote

Serum	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
Profile mit dieser Analyse				
C046	IgG4+-Nahrungsmittelscreen			1 x S
C046D	IgG4-Nahrungsmittelscreen			1 x Testset 919
C242	IgG4+- Kompaktscreen			1 x S
C433	IgG4+-Omniscreen			2 x S

Parodontitis (Bacteroides f./Tannarella f.)

Sonstiges	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		negativ
Profile mit dieser Analyse				
H510	Parodontitisrisiko			1 x Testset 910

Paradontitis (HLA-DR4)

<i>Sonstiges</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		negativ
	Profile mit dieser Analyse			
	H510	Paradontitisrisiko		1 x Testset 910

Paradontitis (IL1alpha 889 Allel2)

<i>Sonstiges</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		negativ
	Profile mit dieser Analyse			
	H510	Paradontitisrisiko		1 x Testset 910

Paradontitis (IL1beta 3954 Allel2)

<i>Sonstiges</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		negativ
	Profile mit dieser Analyse			
	H510	Paradontitisrisiko		1 x Testset 910

Paradontitis Treponema denticola

<i>Sonstiges</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		negativ
	Profile mit dieser Analyse			
	H510	Paradontitisrisiko		1 x Testset 910

Paranuss

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	männlich		<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C242	IgG4+- Kompaktscreen		1 x S
	C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen		1 x S
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S

* Parathormon intakt

<i>Serum, gefroren</i>	Methode		Messwerteinheit	pg/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig bis 20,00 Jahre	9 - 52 pg/ml 15 - 65 pg/ml	
	Profile mit dieser Analyse			
F225	Parathormon			1 x SZ gefr.

Parvimonas spp.

<i>Vaginalabstrich</i>	Methode	Molekulargenetische Sequenzierung	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 0,01 %	
	Profile mit dieser Analyse			
V712	Vaginales Mikrobiom			1 x Testset 921

Patentblau (E131)

<i>EDTA</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	pg/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 70 pg/ml	
	Profile mit dieser Analyse			
C580	Einzelauستestung Pool 2		2 x EDTA	EXP

Pecanuss

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht		<0,35 kU/l	
	Profile mit dieser Analyse			
C242	IgG4+- Kompaktscreen			1 x S
C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen			1 x S
C433	IgG4+-Omniscreen			2 x S
C433A	IgG Omniscreen			2 x S

* Pentachlorphenol

<i>Serum</i>	Methode	Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 12 µg/l	
	Profile mit dieser Analyse			
I380	Pentachlorphenol			1 x S

Pepsinogen 1 (Anazidität, Hypoazidität)

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	µg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		> 50 µg/l
	Profile mit dieser Analyse			
B230	Pepsinogen 1			1 x S

Peptidpool IFN-gamma

<i>CPDA</i>	Methode	ELISPOT	Messwerteinheit	Spots
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 5 Spots
	Profile mit dieser Analyse			
K121	Borrelien Fluoreszenz EliSpot NEU		3 x CPDA/ACDB	EXP

Peptidpool IL2

<i>CPDA</i>	Methode	ELISPOT	Messwerteinheit	Spots
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 5 Spots
	Profile mit dieser Analyse			
K121	Borrelien Fluoreszenz EliSpot NEU		3 x CPDA/ACDB	EXP

Peptidpool IL2 + IFN-gamma

<i>CPDA</i>	Methode	ELISPOT	Messwerteinheit	Spots
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 5 Spots
	Profile mit dieser Analyse			
K121	Borrelien Fluoreszenz EliSpot NEU		3 x CPDA/ACDB	EXP

* **Pestizidscreening (SpezR)**

<i>Spezialröhrchen</i>	Methode	Gaschromatographie	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
	Profile mit dieser Analyse			
I432	Pestizidscreening (qualitativ)			1 x SpezR

Petersilie

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht		<0,35 kU/l	
	Profile mit dieser Analyse			
C045	IgE-Nahrungsmittelscreen			1 x S
C046	IgG4+-Nahrungsmittelscreen			1 x S
C046D	IgG4-Nahrungsmittelscreen		1 x Testset 919	
C242	IgG4+- Kompaktscreen			1 x S
C433	IgG4+-Omniscreen			2 x S

Pfefferminze

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht		<0,35 kU/l	
	Profile mit dieser Analyse			
C242	IgG4+- Kompaktscreen			1 x S
C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen			1 x S
C433	IgG4+-Omniscreen			2 x S
C433A	IgG Omniscreen			2 x S

Pferdeepithel

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht		<0,35 kU/l	
	Profile mit dieser Analyse			
C430N	Inhalationsscreen 16 Allergene			1 x S

Pfifferlinge

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht		<0,35 kU/l	
	Profile mit dieser Analyse			
C242	IgG4+- Kompaktscreen			1 x S
C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen			1 x S
C433	IgG4+-Omniscreen			2 x S
C433A	IgG Omniscreen			2 x S

Pfirsich

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht		<0,35 kU/l	
	Profile mit dieser Analyse			
C045	IgE-Nahrungsmittelscreen		1 x S	
C046	IgG4+-Nahrungsmittelscreen		1 x S	
C046D	IgG4-Nahrungsmittelscreen		1 x Testset 919	
C242	IgG4+- Kompaktscreen		1 x S	
C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S	
C670	Einzelauستestung Pool2		3 x CPDA/ACDB	EXP

Pflaume

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht		<0,35 kU/l	
	Profile mit dieser Analyse			
C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S	
C433A	IgG Omniscreen		2 x S	

pH 1

<i>Urin</i>	Methode	pH-Meter	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
L110	Säure Base Test n.Sander		1 x Testset 904	

pH 2

<i>Urin</i>	Methode	pH-Meter	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
L110	Säure Base Test n.Sander		1 x Testset 904	

pH 3

<i>Urin</i>	Methode	pH-Meter	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
L110	Säure Base Test n.Sander		1 x Testset 904	

pH 4

<i>Urin</i>	Methode	pH-Meter	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	L110	Säure Base Test n.Sander		1 x Testset 904

pH 5

<i>Urin</i>	Methode	pH-Meter	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	L110	Säure Base Test n.Sander		1 x Testset 904

* **Phenol**

<i>Urin</i>	Methode		Messwerteinheit	mg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
			< 120 mg/g Crea	
	Profile mit dieser Analyse			
	I290	Phenol im Urin		1 x U#

Phenylalanin (Phe)

<i>EDTA</i>	Methode	Massenspektrometrie	Messwerteinheit	mg/dl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
		bis 1,00 Jahre	0,4 - 2,7 mg/dl	
		bis 16,00 Jahre	0,3 - 2,7 mg/dl	
			0,6 - 2,5 mg/dl	
	Profile mit dieser Analyse			
	E610	Aminosäurestatus	1 x EDTA-PI.	EXP

* Phosphat

Methodenbeschreibung	Methodenbeschreibung	Messwerteinheit	mg/dl
<i>Serum</i>	Normbereiche		
Geschlecht	männlich		
	bis 2,00 Jahre	3,1 - 6,0 mg/dl	
	bis 5,00 Jahre	3,3 - 5,6 mg/dl	
	bis 8,00 Jahre	3,0 - 5,4 mg/dl	
	bis 11,00 Jahre	3,2 - 5,7 mg/dl	
	bis 14,00 Jahre	2,9 - 5,1 mg/dl	
	bis 17,00 Jahre	2,7 - 4,9 mg/dl	
		2,5 - 4,5 mg/dl	
Geschlecht	weiblich		
	bis 2,00 Jahre	3,4 - 6,0 mg/dl	
	bis 5,00 Jahre	3,2 - 5,5 mg/dl	
	bis 8,00 Jahre	3,1 - 5,5 mg/dl	
	bis 11,00 Jahre	3,3 - 5,3 mg/dl	
	bis 14,00 Jahre	2,8 - 4,8 mg/dl	
	bis 17,00 Jahre	2,5 - 4,8 mg/dl	
		2,5 - 4,5 mg/dl	
Profile mit dieser Analyse			
G350	Serumelektrolyte groß		1 x SZ

* Phosphor

Methodenbeschreibung	Methodenbeschreibung	Messwerteinheit	ppm
<i>Haare</i>	Normbereiche		
Geschlecht	unabhängig		
		115 - 180 ppm	
Profile mit dieser Analyse			
E190	Haarmineralanalyse		1 x Testset 913

pH-Wert

Methodenbeschreibung	Methodenbeschreibung	Messwerteinheit	-
<i>Stuhl</i>	Normbereiche		
Geschlecht	unabhängig		
		5,8 - 6,5	
Profile mit dieser Analyse			
A010	Basisprofil Probiotika		1 x Testset 909, 2 x Fe
A020	Basisprofil Stress		1 x Testset 909, 2 x Fe
A110	Florastatus		1 x Fe
A111	Florastatus plus		1 x Fe
A130	Basisprofil Darm		2 x Fe
A131	Basisprofil Darm plus		2 x Fe
A712	Mikrobiomanalyse Basis 2.0 NEU		2 x Fe
A712A	Mikrobiom Mini		1 x Fe
A712B	Mikrobiom Midi		1 x Fe
A712C	Mikrobiom Maxi		1 x Fe
A732	Mikrobiomanalyse Plus 2.0 NEU		2 x Fe

pH-Wert (stix)

<i>Urin</i>	Methode	Teststreifen	Messwerteinheit	pH
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		5 - 8 pH
	Profile mit dieser Analyse			
	G385	Urostix		Mittelstrahlurin

Pilze-Pool

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S

Pinienkerne

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C242	IgG4+- Kompaktscreen		1 x S
	C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen		1 x S
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S

* **Platin**

<i>Haare</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	ppm
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		0 - 0,1 ppm
	Profile mit dieser Analyse			
	E190	Haarmineralanalyse		1 x Testset 913

Platin nach Chelat

<i>Urin 2</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 0,20 µg/g Crea
	Profile mit dieser Analyse			
	I113	Multielementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat		1 x Testset 925
	I114	Multielementanalyse (MEA-TOX) nur nach Chelat		1 x Testset 925

Platin vor Chelat

<i>Urin</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 0,20 µg/g Crea	
	Profile mit dieser Analyse			
I113	Mullelementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat		1 x Testset 925	
I115	Schwermetall im Urin		2 x 2MU	

* **PMN-Elastase im Stuhl**

<i>Stuhl</i>	Methode	Enzymimmunoassay	Messwerteinheit	ng/g Stuhl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 62 ng/g Stuhl	
	Profile mit dieser Analyse			
A370	PMN-Elastase		1 x Fe	

PM-Scl 100

<i>Serum</i>	Methode	Western-Blot	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 15 %	
	Profile mit dieser Analyse			
D365	ENA-Profil		1 x S	

* **Pneumokokken-Ak IgG**

<i>Serum</i>	Methode	Enzymimmunoassay	Messwerteinheit	mg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 3,3 mg/l	
	Profile mit dieser Analyse			
K560	Pneumokokken-Ak		1 x S	

* **Polio-Virus Antikörper Typ 1 NT**

<i>Serum</i>	Methode		Messwerteinheit	Titer
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 1:10 Titer	
	Profile mit dieser Analyse			
K320	Polio-Ak (Impftiter)		1 x S	

* Polio-Virus Antikörper Typ 3 NT

Serum	Methode		Messwerteinheit	Titer
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
				< 1:10 Titer
	Profile mit dieser Analyse			
	K320	Polio-Ak (Impftiter)		1 x S

Pollen + Schimmelpilze PAX3

Serum	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			
				<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C460E	Spätblüher		1 x S

* Polychlorierte Biphenyle (PCB-28, -52, -101, -138, -153, -180)

Serum	Methode	GC+Massenspektroskopie	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	I370	Polychlorierte Biphenyle		1 x S

Porphyromonas gingivalis

Sonstiges	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
				negativ
	Profile mit dieser Analyse			
	H510	Parodontitisrisiko		1 x Testset 910

Preiselbeere

Serum	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			
				<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S

Prevotella

<i>Stuhl</i>	Methode	Molekulargenetische Sequenzierung	Messwerteinheit	KBE/g Stuhl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
				> 1,0 x 10 ¹⁰ KBE/g Stuhl
	Profile mit dieser Analyse			
	A712	Mikrobiomanalyse Basis 2.0 NEU		2 x Fe
	A712A	Mikrobiom Mini		1 x Fe
	A712B	Mikrobiom Midi		1 x Fe
	A712C	Mikrobiom Maxi		1 x Fe
	A732	Mikrobiomanalyse Plus 2.0 NEU		2 x Fe

Prevotella intermedia

<i>Sonstiges</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
				negativ
	Profile mit dieser Analyse			
	H510	Parodontitisrisiko		1 x Testset 910

Prevotella spp.

<i>Vaginalabstrich</i>	Methode	Molekulargenetische Sequenzierung	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
				< 0,01 %
	Profile mit dieser Analyse			
	V712	Vaginales Mikrobiom		1 x Testset 921

Progesteron

<i>Serum</i>	Methode	Elektrochem. Luminesz. Assay	Messwerteinheit	ng/dl
Normbereiche				
Geschlecht	männlich			5,0 - 14,9 ng/dl
Geschlecht	weiblich			
	bis 55,00 Jahre			183 - 2390 ng/dl < 12,6 ng/dl
Profile mit dieser Analyse				
F110	Hormonstatus Frau Basisprofil			1 x S
F340	Progesteron			1 x S
RIM1	Frau: Östradiol, Progesteron			1 x S
RIM1A	Frau: Östradiol, Progesteron, FSH			1 x S
RIM2	Mann: Östradiol, Progesteron			1 x S
RIM2A	Mann: Östradiol, Progesteron, Testosteron			1 x S

<i>Speichel 1 gefroren</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	pg/ml
Normbereiche				
Geschlecht	männlich	bis 18,00 Jahre		22,5 - 63,8 pg/ml
Geschlecht	unabhängig	bis 15,00 Jahre		
Geschlecht	weiblich	bis 15,00 Jahre		
		bis 55,00 Jahre		38,5 - 129,4 pg/ml 22,6 - 75,2 pg/ml
Profile mit dieser Analyse				
O330	Progesteron			1 x Testset 905
O934	Hormon-Profil Mann (Speichel)			1 x Testset 905
O935	Hormon-Profil Frau (Speichel)			1 x Testset 905

Progesteron/Östradiol/Quotient

	Methode	Rechnerisch	Messwerteinheit	Quotient
Normbereiche				
Geschlecht	männlich	bis 18,00 Jahre		
Geschlecht	unabhängig			30 - 50
Geschlecht	weiblich	bis 15,00 Jahre		
Profile mit dieser Analyse				
O934	Hormon-Profil Mann (Speichel)			1 x Testset 905
O935	Hormon-Profil Frau (Speichel)			1 x Testset 905

* Proinsulin intakt

<i>Serum, gefroren</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	pmol/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 11 pmol/l	
Profile mit dieser Analyse				
G410	Intaktes Proinsulin		1 x SZ gefr.	EXP

Prolaktin

<i>Serum</i>	Methode	Elektrochem. Luminesz. Assay	Messwerteinheit	µg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	männlich	4 - 15 µg/l	
	Geschlecht	weiblich	5 - 23 µg/l	
Profile mit dieser Analyse				
F110	Hormonstatus Frau Basisprofil		1 x S	
F150	Hormonstatus Mann Ergänzungsprofil		1 x S	
F280	Prolaktin		1 x S	

Prolin (Pro)

<i>EDTA</i>	Methode	Massenspektrometrie	Messwerteinheit	mg/dl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
		bis 1,00 Jahre	0,8 - 4,2 mg/dl	
		bis 16,00 Jahre	0,9 - 3,8 mg/dl	
			1,1 - 5,4 mg/dl	
Profile mit dieser Analyse				
E610	Aminosäurestatus		1 x EDTA-PI.	EXP

Propionsäure % an geradkettigen FS

<i>Stuhl</i>	Methode	Berechnung	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	15 - 25 %	
Profile mit dieser Analyse				
A650	Kurzketttige Fettsäuren		1 x Fe	

* **Protein S-100**

<i>Serum, gefroren</i>	Methode	Elektrochem. Luminesz. Assay	Messwerteinheit	µg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 0,11 µg/l	
Profile mit dieser Analyse				
E360	Protein S100		1 x SZ	EXP
E370	Protein S100 Belastungstest		2 x SZ	EXP

* Protein S-100 (Probe 2)

<i>Serum, gefroren</i>	Methode	Elektrochem. Luminesz. Assay	Messwerteinheit	µg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 0,11 µg/l
	Profile mit dieser Analyse			
	E370	Protein S100 Belastungstest	2 x SZ	EXP

Proteobacteria

<i>Stuhl</i>	Methode	Molekulargenetische Sequenzierung	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		1,5 - 5,0 %
	Profile mit dieser Analyse			
	A712	Mikrobiomanalyse Basis 2.0 NEU	2 x Fe	
	A712A	Mikrobiom Mini	1 x Fe	
	A712B	Mikrobiom Midi	1 x Fe	
	A712C	Mikrobiom Maxi	1 x Fe	
	A732	Mikrobiomanalyse Plus 2.0 NEU	2 x Fe	

Proteus species

<i>Stuhl</i>	Methode	Kulturelle Anzucht, Biochem. Identifizierung	Messwerteinheit	KBE/g Stuhl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 1,0 x 10 ⁴ KBE/g Stuhl
	Profile mit dieser Analyse			
	A010	Basisprofil Probiotika	1 x Testset 909, 2 x Fe	
	A020	Basisprofil Stress	1 x Testset 909, 2 x Fe	
	A110	Florastatus	1 x Fe	
	A111	Florastatus plus	1 x Fe	
	A130	Basisprofil Darm	2 x Fe	
	A131	Basisprofil Darm plus	2 x Fe	
	A712	Mikrobiomanalyse Basis 2.0 NEU	2 x Fe	
	A712A	Mikrobiom Mini	1 x Fe	
	A712B	Mikrobiom Midi	1 x Fe	
	A712C	Mikrobiom Maxi	1 x Fe	
	A732	Mikrobiomanalyse Plus 2.0 NEU	2 x Fe	

Prothrombin

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	H440	Faktor-II-Mutation (Prothrombingen)	1 x EDTA	
	H480	Profil Thromboserisiko	1 x EDTA	

PSA gesamt

<i>Serum</i>	Methode	Elektrochem. Luminesz. Assay	Messwerteinheit	ng/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
				< 4,0 ng/ml
	Profile mit dieser Analyse			
G661		Prostata screening (fPSA, PSA, Quotient)		1 x S
G670		PSA gesamt		1 x S
G701		Profil Mann 1		1 x S

PSA, frei

<i>Serum</i>	Methode	Elektrochem. Luminesz. Assay	Messwerteinheit	ng/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
G661		Prostata screening (fPSA, PSA, Quotient)		1 x S

Pseudoallergiescreening

<i>EDTA</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	pg/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
C560		Pseudoallergiescreening Profil (3 Pools)	2 x EDTA	EXP

Pseudomonas species

<i>Stuhl</i>	Methode	Kulturelle Anzucht, Biochem. Identifizierung	Messwerteinheit	KBE/g Stuhl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
				< 1,0 x 10 ⁴ KBE/g Stuhl
	Profile mit dieser Analyse			
A010		Basisprofil Probiotika		1 x Testset 909, 2 x Fe
A020		Basisprofil Stress		1 x Testset 909, 2 x Fe
A110		Florastatus		1 x Fe
A111		Florastatus plus		1 x Fe
A130		Basisprofil Darm		2 x Fe
A131		Basisprofil Darm plus		2 x Fe

Pute

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht		<0,35 kU/l	
	Profile mit dieser Analyse			
C242	IgG4+- Kompaktscreen		1 x S	
C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S	
C690	Einzelaustestung Pool 4		3 x CPDA/ACDB	EXP

* **Pyridinolin**

<i>Urin</i>	Methode	Enzymimmunoassay	Messwerteinheit	µg/g Krea
	Normbereiche			
	Geschlecht	männlich	49 - 98 µg/g Crea	
	Geschlecht	weiblich	60 - 140 µg/g Crea	
	Profile mit dieser Analyse			
G570	Crosslinks		1 x 2MU	

Pyruvat

<i>Citrat-Plasma</i>	Methode	Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µmol/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	58,6 - 136 µmol/l	
	Profile mit dieser Analyse			
E390N	Laktat-Pyruvat-Ratio		1 x CP	EXP
E408	Org. Säuren Komplettprofil		1 x Testset 908	

Quant. Nachweis von Fett

<i>Stuhl</i>	Methode	Photometrie	Messwerteinheit	g/100g
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 3,5 g/100g
	Profile mit dieser Analyse			
A020	Basisprofil Stress		1 x Testset 909, 2 x Fe	
A030	Basisprofil Klassik		1 x Testset 909, 2 x Fe	
A130	Basisprofil Darm		2 x Fe	
A131	Basisprofil Darm plus		2 x Fe	
A180	Verdauungsrückstände		1 x Fe	
A732	Mikrobiomanalyse Plus 2.0 NEU		2 x Fe	
A750	Maldigestion, Malabsorption, MIS		1 x Fe	

Quant. Nachweis von Stickstoff

<i>Stuhl</i>	Methode	Photometrie	Messwerteinheit	g/100g
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 1,0 g/100g
	Profile mit dieser Analyse			
A020	Basisprofil Stress		1 x Testset 909, 2 x Fe	
A030	Basisprofil Klassik		1 x Testset 909, 2 x Fe	
A130	Basisprofil Darm		2 x Fe	
A131	Basisprofil Darm plus		2 x Fe	
A180	Verdauungsrückstände		1 x Fe	
A732	Mikrobiomanalyse Plus 2.0 NEU		2 x Fe	
A750	Maldigestion, Malabsorption, MIS		1 x Fe	

Quant. Nachweis von Wasser

<i>Stuhl</i>	Methode	Photometrie	Messwerteinheit	g/100g
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		75 - 85 g/100g
	Profile mit dieser Analyse			
A020	Basisprofil Stress		1 x Testset 909, 2 x Fe	
A030	Basisprofil Klassik		1 x Testset 909, 2 x Fe	
A130	Basisprofil Darm		2 x Fe	
A131	Basisprofil Darm plus		2 x Fe	
A180	Verdauungsrückstände		1 x Fe	
A732	Mikrobiomanalyse Plus 2.0 NEU		2 x Fe	
A750	Maldigestion, Malabsorption, MIS		1 x Fe	

Quant. Nachweis von Zucker

<i>Stuhl</i>	Methode	Photometrie	Messwerteinheit	g/100g
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 2,5 g/100g
	Profile mit dieser Analyse			
A020	Basisprofil Stress		1 x Testset 909, 2 x Fe	
A030	Basisprofil Klassik		1 x Testset 909, 2 x Fe	
A130	Basisprofil Darm		2 x Fe	
A131	Basisprofil Darm plus		2 x Fe	
A180	Verdauungsrückstände		1 x Fe	
A732	Mikrobiomanalyse Plus 2.0 NEU		2 x Fe	
A750	Maldigestion, Malabsorption, MIS		1 x Fe	

Quecksilber

<i>Heparin</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 1,7 µg/l
	Profile mit dieser Analyse			
E101	Vollblutmineralanalyse Maxi NEU		1 x EDTA, 1 x Hep	
E105	Vollblutmineralanalyse erweitert NEU		1 x EDTA, 1 x Hep	
E190	Haarmineralanalyse		1 x Testset 913	

Quecksilber nach Chelat

<i>Urin 2</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 6,50 µg/g Crea
	Profile mit dieser Analyse			
I113	Multielementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat		1 x Testset 925	
I114	Multielementanalyse (MEA-TOX) nur nach Chelat		1 x Testset 925	
I130	Quecksilber im Urin (nach Chelat)		1 x Testset 925	

Quecksilber vor Chelat

<i>Urin</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 1,00 µg/g Crea
	Profile mit dieser Analyse			
I113	Multielementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat		1 x Testset 925	
I115	Schwermetall im Urin		2 x 2MU	
I120	Quecksilber im Urin (vor Chelat)		2 x 2MU	

Quinoa

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht		<0,35 kU/l	
	Profile mit dieser Analyse			
C046	IgG4+-Nahrungsmittelscreen		1 x S	
C046D	IgG4-Nahrungsmittelscreen		1 x Testset 919	
C242	IgG4+- Kompaktscreen		1 x S	
C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S	

* **Quinolinsäure**

<i>Urin, stabilisiert</i>	Methode		Messwerteinheit	µmol/mol
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 4,5 µmol/mol	
	Profile mit dieser Analyse			
A690	KMO-Aktivität		1 x Testset 928	

Rachenabstrich auf Bakterien

<i>Rachenabstrich</i>	Methode	Kulturelle Anzucht, Biochem. Identifizierung	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
K391R	Rachenabstrich auf Bakt. und Pilze NEU		1 x Rachenabstrich	
K395R	Rachenabstrich auf Bakt. und Pilze incl. Aromatogramm NEU		1 x Rachenabstrich	

Rachenabstrich auf Pilze

<i>Rachenabstrich</i>	Methode	Kulturelle Anzucht, Biochem. Identifizierung	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
K391R	Rachenabstrich auf Bakt. und Pilze NEU		1 x Rachenabstrich	
K395R	Rachenabstrich auf Bakt. und Pilze incl. Aromatogramm NEU		1 x Rachenabstrich	

Radieschen

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			
		<0,35 kU/l		
	Profile mit dieser Analyse			
C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S	
C433A	IgG Omniscreen		2 x S	

Radikalbildung (Aktivierung)

<i>EDTA</i>	Methode	Durchflusszytometrie	Messwerteinheit	MFI
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
		300 - 700 MFI		
	Profile mit dieser Analyse			
E332R	Mitochondriale Radikalbildung NEU		1 x EDTA	EXP

Radikalbildung (basal)

<i>EDTA</i>	Methode	Durchflusszytometrie	Messwerteinheit	MFI
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
		50 - 100 MFI		
	Profile mit dieser Analyse			
E332R	Mitochondriale Radikalbildung NEU		1 x EDTA	EXP

* Raffinose

<i>Urinspot</i>	Methode		Messwerteinheit	µmol/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			
Profile mit dieser Analyse				
A560	PeeSpot NEU			1 x Testset 915

* Raffinose Recovery

<i>Urinspot</i>	Methode		Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
			0,09 - 0,25 %	
Profile mit dieser Analyse				
A560	PeeSpot NEU			1 x Testset 915

RANTES

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	ng/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
			< 50 ng/ml	
Profile mit dieser Analyse				
D1055	Rantes NEU			1 x S

Reg. T-Zellen, relativ CD3/CD4/CD25

<i>EDTA</i>	Methode	Durchflusszytometrie	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
			3,3 - 8,4 %	
Profile mit dieser Analyse				
D187	Monitoring Immunaktivierung			2 x EDTA EXP

Regulatorische Helfer-T-Zellen

<i>EDTA</i>	Methode	Flowzytometrie	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
Profile mit dieser Analyse				
D200	Regulatorische T-Zellen			2 x EDTA EXP

Regulatorische Helfer-T-Zellen (absolut)

<i>EDTA</i>	Methode	Flowzytometrie	Messwerteinheit	/µl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		50 - 100 /µl
	Profile mit dieser Analyse			
	D200	Regulatorische T-Zellen	2 x EDTA	EXP

Regulatorische Helfer-T-Zellen (relativ)

<i>EDTA</i>	Methode	Flowzytometrie	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		5 - 10 %
	Profile mit dieser Analyse			
	D200	Regulatorische T-Zellen	2 x EDTA	EXP

Reh

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	männlich		<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C433	IgG4+-Omniscreen	2 x S	
	C433A	IgG Omniscreen	2 x S	

Reis

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C045	IgE-Nahrungsmittelscreen	1 x S	
	C046	IgG4+-Nahrungsmittelscreen	1 x S	
	C046A	IgG 1-3-Nahrungsmittelscreen	1 x S	
	C046D	IgG4-Nahrungsmittelscreen	1 x Testset 919	
	C242	IgG4+- Kompaktscreen	1 x S	
	C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen	1 x S	
	C433	IgG4+-Omniscreen	2 x S	
	C433A	IgG Omniscreen	2 x S	
	C660	Einzelauستestung Pool 1	3 x CPDA/ACDB	EXP
	C759	IgG4-IgE Kombiscreen	1 x S	

Reverse T3

Serum	Methode	ELISA	Messwerteinheit	ng/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	0,08 - 0,31 ng/ mg	
Profile mit dieser Analyse				
F224	Reverse T3	1 x SZ gefr.		

Reversibel geschädigt

CPDA	Methode	Durchflusszytometrie	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	> 90 %	
Profile mit dieser Analyse				
E320	Profil Nitrosativer Stress u. Mitochondrien	1 x S, 1 x EDTA, 1 x CPDA/ACDB	EXP	
E330	Mitochondriale Aktivität	1 x CPDA/ACDB	EXP	

* **Rheumafaktor**

Serum	Methode	Turbidimetrie	Messwerteinheit	IU/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 14,9 IU/ml	
Profile mit dieser Analyse				
D120	Immunprofil komplett 2	2 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.	lichtgesch.	
D320	Profil Rheuma 1	1 x S, 1 x EDTA, 1 x SZ gefr.		
D350	RF	1 x S		

Rhizopus nigricans

Serum	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht		<0,35 kU/l	
Profile mit dieser Analyse				
C470E	Allergieauslöser im Haus	1 x S		

* **Rh-System**

EDTA	Methode	Agglutinations-Test	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
Profile mit dieser Analyse				
D131	Blutgruppe/Rh/Ak-Suchtest	1 x EDTA beschriftet		

rib.RNP PO

<i>Serum</i>	Methode	Western-Blot	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 15 %
	Profile mit dieser Analyse			
	D365	ENA-Profil		1 x S

* **Rickettsia rickettsii IgG**

<i>Serum</i>	Methode	Immunfluoreszenz	Messwerteinheit	Titer
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 1:64 Titer
	Profile mit dieser Analyse			
	K170	Zeckenassoziierte Koinfektionen		1 x S

* **Rickettsia rickettsii IgM**

<i>Serum</i>	Methode	Immunfluoreszenz	Messwerteinheit	Titer
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 1:64 Titer
	Profile mit dieser Analyse			
	K170	Zeckenassoziierte Koinfektionen		1 x S

* **Rickettsia typhi IgG**

<i>Serum</i>	Methode	Immunfluoreszenz	Messwerteinheit	Titer
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 1:64 Titer
	Profile mit dieser Analyse			
	K170	Zeckenassoziierte Koinfektionen		1 x S

* **Rickettsia typhi IgM**

<i>Serum</i>	Methode	Immunfluoreszenz	Messwerteinheit	Titer
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 1:64 Titer
	Profile mit dieser Analyse			
	K170	Zeckenassoziierte Koinfektionen		1 x S

Rickettsien-Genus

<i>Zecke</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		negativ
	Profile mit dieser Analyse			
	K141	Zecken Screening PCR NEU		1 x Zecke

Rind

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C045	IgE-Nahrungsmittelscreen		1 x S
	C046	IgG4+-Nahrungsmittelscreen		1 x S
	C046A	IgG 1-3-Nahrungsmittelscreen		1 x S
	C046D	IgG4-Nahrungsmittelscreen		1 x Testset 919
	C242	IgG4+- Kompaktscreen		1 x S
	C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen		1 x S
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S
	C690	Einzelauستestung Pool 4		3 x CPDA/ACDB EXP
	C759	IgG4-IgE Kombiscreen		1 x S


Ro/SS-A 52kD

<i>Serum</i>	Methode	Western-Blot	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 15 %
	Profile mit dieser Analyse			
	D365	ENA-Profil		1 x S

Ro/SS-A 60kD

<i>Serum</i>	Methode	Western-Blot	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 15 %
	Profile mit dieser Analyse			
	D365	ENA-Profil		1 x S

Roggen

Methodenbeschreibung	Methode	Messwert	Messwerteinheit	Normbereich
Serum	ELISA		kU/l	
Normbereiche				
Geschlecht		<0,35 kU/l		
Profile mit dieser Analyse				
C043	Vorscreen A		1 x S	
C044	Vorscreen B		1 x S	
C045	IgE-Nahrungsmittelscreen		1 x S	
C046	IgG4+-Nahrungsmittelscreen		1 x S	
C046A	IgG 1-3-Nahrungsmittelscreen		1 x S	
C046D	IgG4-Nahrungsmittelscreen		1 x Testset 919	
C242	IgG4+- Kompaktscreen		1 x S	
C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen		1 x S	
C430N	Inhalationsscreen 16 Allergene		1 x S	
C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S	
C433A	IgG Omniscreen		2 x S	
C450E	Mittelblüher (ab Mai)		1 x S	
C660	Einzelauستestung Pool 1		3 x CPDA/ACDB	
C759	IgG4-IgE Kombiscreen		1 x S	

Roseburia spp.

Methodenbeschreibung	Methode	Messwert	Messwerteinheit	Normbereich
Stuhl	Molekulargenetische Sequenzierung		KBE/g Stuhl	
Normbereiche				
Geschlecht	unabhängig	> 2,0 x 10 ¹⁰ KBE/g Stuhl		
Profile mit dieser Analyse				
A712	Mikrobiomanalyse Basis 2.0 NEU		2 x Fe	
A712A	Mikrobiom Mini		1 x Fe	
A712B	Mikrobiom Midi		1 x Fe	
A712C	Mikrobiom Maxi		1 x Fe	
A732	Mikrobiomanalyse Plus 2.0 NEU		2 x Fe	

Rosenkohl

Methodenbeschreibung	Methode	Messwert	Messwerteinheit	Normbereich
Serum	ELISA		kU/l	
Normbereiche				
Geschlecht		<0,35 kU/l		
Profile mit dieser Analyse				
C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S	
C433A	IgG Omniscreen		2 x S	

Rosmarin

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S

Rotavirus

<i>Stuhl</i>	Methode	Molekularbiologischer Nachweis	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		negativ
	Profile mit dieser Analyse			
	A179	Vir. Enteritiserreger PCR NEU		1 x Fe

Rote Beete

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S

Rote Johannisbeere

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S

* **Rötelnvirus-Ak (IgG)**

<i>Serum</i>	Methode	Lumineszenzmessung	Messwerteinheit	IE/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 7 IE/ml
	Profile mit dieser Analyse			
	K330	Rötelnvirus-Ak		1 x S

* Rötelnvirus-Ak (IgM)

<i>Serum</i>	Methode	Lumineszenzmessung	Messwerteinheit	Index
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 1,2 Index
	Profile mit dieser Analyse			
	K330	Rötelnvirus-Ak		1 x S

Ruccola

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C242	IgG4+- Kompaktscreen		1 x S
	C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen		1 x S
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S

Ruchgras

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C460E	Spätblüher		1 x S

Ruminococcus spp.

<i>Stuhl</i>	Methode	Molekulargenetische Sequenzierung	Messwerteinheit	KBE/g Stuhl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		> 3,0 x 10 ¹⁰ KBE/g Stuhl
	Profile mit dieser Analyse			
	A712	Mikrobiomanalyse Basis 2.0 NEU		2 x Fe
	A712A	Mikrobiom Mini		1 x Fe
	A712B	Mikrobiom Midi		1 x Fe
	A712C	Mikrobiom Maxi		1 x Fe
	A732	Mikrobiomanalyse Plus 2.0 NEU		2 x Fe

* **Saccharomyces cerevisiae IgG Ak**

<i>Serum</i>	Methode	Enzymimmunoassay	Messwerteinheit	RE/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 20 RE/ml
	Profile mit dieser Analyse			
	B250	Morbus Crohn: pASCA-AK		1 x S

* **Saccharomyces cerevisiae IgA Ak**

<i>Serum</i>	Methode	Enzymimmunoassay	Messwerteinheit	RE/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 20 RE/ml
	Profile mit dieser Analyse			
	B250	Morbus Crohn: pASCA-AK		1 x S

* **Saccharose**

<i>Urinspot</i>	Methode		Messwerteinheit	µmol/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	A560	PeeSpot NEU		1 x Testset 915

* **Saccharose Recovery**

<i>Urinspot</i>	Methode		Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		0,02 - 0,07 %
	Profile mit dieser Analyse			
	A560	PeeSpot NEU		1 x Testset 915

Saisonal Screen GAX2

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C440E	Frühblüher (ab Ende Januar)		1 x S

Salbei

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S

Salicylat

<i>EDTA</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	pg/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 120 pg/ml
	Profile mit dieser Analyse			
	C590	Einzelaustragung Pool 3	2 x EDTA	EXP

Salmonellen

<i>Stuhl</i>	Methode	Kulturelle Anzucht, Biochem. Identifizierung	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		negativ
	Profile mit dieser Analyse			
	A140	Bakt. Enteritiserreger		1 x Fe

Sapovirus

<i>Stuhl</i>	Methode	Molekularbiologischer Nachweis	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		negativ
	Profile mit dieser Analyse			
	A179	Vir. Enteritiserreger PCR NEU		1 x Fe

Sardine

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S

* SCC

Serum	Methode	Elektrochem. Luminesz. Assay	Messwerteinheit	ng/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 1,5 ng/ml
	Profile mit dieser Analyse			
G681	Profil Frau 1			1 x S

Schafsmilch

Serum	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	männlich		<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
C242	IgG4+- Kompaktscreen			1 x S
C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen			1 x S
C433	IgG4+-Omniscreen			2 x S
C433A	IgG Omniscreen			2 x S

Schimmelpilze

Stuhl	Methode	Kulturelle Anzucht, Biochem. Identifizierung	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		negativ
	Profile mit dieser Analyse			
A010	Basisprofil Probiotika			1 x Testset 909, 2 x Fe
A020	Basisprofil Stress			1 x Testset 909, 2 x Fe
A110	Florastatus			1 x Fe
A111	Florastatus plus			1 x Fe
A120	Mykologische Stuhluntersuchung			1 x Fe
A130	Basisprofil Darm			2 x Fe
A131	Basisprofil Darm plus			2 x Fe
A712	Mikrobiomanalyse Basis 2.0 NEU			2 x Fe
A712A	Mikrobiom Mini			1 x Fe
A712B	Mikrobiom Midi			1 x Fe
A712C	Mikrobiom Maxi			1 x Fe
A732	Mikrobiomanalyse Plus 2.0 NEU			2 x Fe

Schimmelpilze 1

Serum	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
C430N	Inhalationsscreen 16 Allergene			1 x S

Schimmelpilze 2

Serum	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
C430N	Inhalationsscreen 16 Allergene			1 x S

Schimmelpilze Mx12

Serum	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
C470E	Allergieauslöser im Haus			1 x S

Schnittlauch

Serum	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
C433	IgG4+-Omniscreen			2 x S
C433A	IgG Omniscreen			2 x S

Scholle

Serum	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
C242	IgG4+- Kompaktscreen			1 x S
C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen			1 x S
C433	IgG4+-Omniscreen			2 x S
C433A	IgG Omniscreen			2 x S

Schwarzer Pfeffer

Serum	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht		<0,35 kU/l	
Profile mit dieser Analyse				
C045	IgE-Nahrungsmittelscreen			1 x S
C046	IgG4+-Nahrungsmittelscreen			1 x S
C046D	IgG4-Nahrungsmittelscreen		1 x Testset 919	
C242	IgG4+- Kompaktscreen			1 x S
C433	IgG4+-Omniscreen			2 x S

Schwarzer Tee

Serum	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht		<0,35 kU/l	
Profile mit dieser Analyse				
C242	IgG4+- Kompaktscreen			1 x S
C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen			1 x S
C433	IgG4+-Omniscreen			2 x S
C433A	IgG Omniscreen			2 x S

Schwein

Serum	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht		<0,35 kU/l	
Profile mit dieser Analyse				
C242	IgG4+- Kompaktscreen			1 x S
C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen			1 x S
C433	IgG4+-Omniscreen			2 x S
C433A	IgG Omniscreen			2 x S
C690	Einzelauستestung Pool 4		3 x CPDA/ACDB	

Sci-70

Serum	Methode	Western-Blot	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 15 %	
Profile mit dieser Analyse				
D365	ENA-Profil			1 x S

Seelachs

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C242	IgG4+- Kompaktscreen		1 x S
	C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen		1 x S
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S

Sekretorisches Immunglobulin A (sIgA)

<i>Stuhl</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	µg/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		510 - 2040 µg/ml
	Profile mit dieser Analyse			
	A010	Basisprofil Probiotika		1 x Testset 909, 2 x Fe
	A020	Basisprofil Stress		1 x Testset 909, 2 x Fe
	A130	Basisprofil Darm		2 x Fe
	A131	Basisprofil Darm plus		2 x Fe
	A390	Schleimhautimmunität: sIgA		1 x Fe
	A732	Mikrobiomanalyse Plus 2.0 NEU		2 x Fe
	A750	Maldigestion, Malabsorption, MIS		1 x Fe

Selen

<i>Heparin</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		100 - 140 µg/l
	Profile mit dieser Analyse			
	E101	Vollblutmineralanalyse Maxi NEU		1 x EDTA, 1 x Hep
	E105	Vollblutmineralanalyse erweitert NEU		1 x EDTA, 1 x Hep
	E110	Vollblutmineralanalyse		1 x EDTA, 1 x Hep
	E130	Selen im Vollblut		1 x EDTA, 1 x Hep
	E135	Zink, Selen		1 x EDTA, 1 x Hep
	E190	Haarmineralanalyse		1 x Testset 913
	E220	Profil Antioxidantien		1 x S, 2 x EDTA, 1 x Hep lichtgesch.

Selen intrazellulär

<i>Heparin</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/l/Ery
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		125 - 240 µg/l
	Profile mit dieser Analyse			
	E115	Intrazelluläre Mineralien		1 x Hep


Selen nach Chelat

<i>Urin 2</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
Normbereiche				
	Geschlecht	unabhängig	12,00 - 100,00 µg/g Crea	
Profile mit dieser Analyse				
I113	Mullelementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat		1 x Testset 925	
I114	Mullelementanalyse (MEA-TOX) nur nach Chelat		1 x Testset 925	


Selen vor Chelat

<i>Urin</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
Normbereiche				
	Geschlecht	unabhängig	10,00 - 85,00 µg/g Crea	
Profile mit dieser Analyse				
I113	Mullelementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat		1 x Testset 925	
I115	Schwermetall im Urin		2 x 2MU	

Selenase

<i>CPDA</i>	Methode	Flowzytometrie	Messwerteinheit	%
Normbereiche				
	Geschlecht	unabhängig		
Profile mit dieser Analyse				
D510	Tumor killing test Standardpanel		5 x CPDA/ACDB	

Sellerie

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
Normbereiche				
	Geschlecht		<0,35 kU/l	
Profile mit dieser Analyse				
C045	IgE-Nahrungsmittelscreen		1 x S	
C046	IgG4+-Nahrungsmittelscreen		1 x S	
C046A	IgG 1-3-Nahrungsmittelscreen		1 x S	
C046D	IgG4-Nahrungsmittelscreen		1 x Testset 919	
C242	IgG4+- Kompaktscreen		1 x S	
C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen		1 x S	
C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S	
C433A	IgG Omniscreen		2 x S	
C680	Einzelaustestung Pool 3		3 x CPDA/ACDB	
C759	IgG4-IgE Kombiscreen		1 x S	

Senfkörner

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht		<0,35 kU/l	
	Profile mit dieser Analyse			
C045	IgE-Nahrungsmittelscreen		1 x S	
C046	IgG4+-Nahrungsmittelscreen		1 x S	
C046D	IgG4-Nahrungsmittelscreen		1 x Testset 919	
C242	IgG4+- Kompaktscreen		1 x S	
C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S	
C759	IgG4-IgE Kombiscreen		1 x S	

Serin (Ser)

<i>EDTA</i>	Methode	Massenspektrometrie	Messwerteinheit	mg/dl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
		bis 1,00 Jahre	0,5 - 2,7 mg/dl	
		bis 16,00 Jahre	0,3 - 1,9 mg/dl	
			0,8 - 1,9 mg/dl	
	Profile mit dieser Analyse			
E610	Aminosäurestatus		1 x EDTA-PI.	EXP

Serotonin

<i>Urin, stabilisiert</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	140 - 230 µg/g Crea	
	Profile mit dieser Analyse			
F500	Neurotransmitter Basis		1 x Testset 908	
F510	Neurotransmitter Plus		1 x Testset 908	
F520	Neurotransmitter Inhibitorisch		1 x Testset 908	
F550	Serotonin im Urin		1 x Testset 908	

* **Serotonin (DBS)**

<i>Kapillarblut DBS</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	ng/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	> 100 ng/ml	
	Profile mit dieser Analyse			
N120	Serotonin (kapillar)		1 x Testset 922	

* Serotonin (Venöses Blut)

<i>Kapillarblut DBS</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	ng/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		> 50 ng/ml
	Profile mit dieser Analyse			
	N120V	Serotonin (venös)		1 x Testset 922

Serratia species

<i>Stuhl</i>	Methode	Kulturelle Anzucht, Biochem. Identifizierung	Messwerteinheit	KBE/g Stuhl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 1,0 x 10 ⁴ KBE/g Stuhl
	Profile mit dieser Analyse			
	A010	Basisprofil Probiotika		1 x Testset 909, 2 x Fe
	A020	Basisprofil Stress		1 x Testset 909, 2 x Fe
	A110	Florastatus		1 x Fe
	A111	Florastatus plus		1 x Fe
	A130	Basisprofil Darm		2 x Fe
	A131	Basisprofil Darm plus		2 x Fe
	A712	Mikrobiomanalyse Basis 2.0 NEU		2 x Fe
	A712A	Mikrobiom Mini		1 x Fe
	A712B	Mikrobiom Midi		1 x Fe
	A712C	Mikrobiom Maxi		1 x Fe
	A732	Mikrobiomanalyse Plus 2.0 NEU		2 x Fe

Sesam

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C045	IgE-Nahrungsmittelscreen		1 x S
	C046	IgG4+-Nahrungsmittelscreen		1 x S
	C046A	IgG 1-3-Nahrungsmittelscreen		1 x S
	C046D	IgG4-Nahrungsmittelscreen		1 x Testset 919
	C242	IgG4+- Kompaktscreen		1 x S
	C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen		1 x S
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S

SHBG

<i>Serum</i>	Methode	Elektrochem. Luminesz. Assay	Messwerteinheit	nmol/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	männlich		
		bis 3,00 Jahre	20,0 - 114,0 nmol/l	
		bis 6,00 Jahre	34,0 - 141,0 nmol/l	
		bis 10,00 Jahre	30,0 - 169,0 nmol/l	
		bis 13,00 Jahre	23,0 - 159,0 nmol/l	
		bis 49,00 Jahre	18 - 54 nmol/l	
			21 - 77 nmol/l	
	Geschlecht	weiblich		
		bis 3,00 Jahre	13,0 - 97,0 nmol/l	
		bis 6,00 Jahre	42,0 - 131,0 nmol/l	
		bis 8,00 Jahre	42,0 - 150,0 nmol/l	
		bis 10,00 Jahre	30,0 - 178,0 nmol/l	
		bis 49,00 Jahre	32 - 128 nmol/l	
			27 - 128 nmol/l	
	Profile mit dieser Analyse			
	F120	Hormonstatus Frau Ergänzungsprofil		1 x S
	F150	Hormonstatus Mann Ergänzungsprofil		1 x S
	F370	SHBG		1 x S

Shigellen

<i>Stuhl</i>	Methode	Kulturelle Anzucht, Biochem. Identifizierung	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
			negativ	
	Profile mit dieser Analyse			
	A140	Bakt. Enteritiserreger		1 x Fe

* **Silber**

<i>Haare</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	ppm
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
			0 - 1,2 ppm	
	Profile mit dieser Analyse			
	E190	Haarmineralanalyse		1 x Testset 913

Silber nach Chelat

<i>Urin 2</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
			< 0,15 µg/g Crea	
	Profile mit dieser Analyse			
	I113	Multielementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat		1 x Testset 925
	I114	Multielementanalyse (MEA-TOX) nur nach Chelat		1 x Testset 925

Silber vor Chelat

<i>Urin</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 0,10 µg/g Crea
	Profile mit dieser Analyse			
	I113	Multielementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat		1 x Testset 925
	I115	Schwermetall im Urin		2 x 2MU

* **Silicium**

<i>Haare</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	ppm
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		20 - 100 ppm
	Profile mit dieser Analyse			
	E190	Haarmineralanalyse		1 x Testset 913

Sneathia spp.

<i>Vaginalabstrich</i>	Methode	Molekulargenetische Sequenzierung	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 0,01 %
	Profile mit dieser Analyse			
	V712	Vaginales Mikrobiom		1 x Testset 921

Soja

<i>CPDA</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	SI
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 2,5 SI
	Profile mit dieser Analyse			
	C680	Einzelaustestung Pool 3		3 x CPDA/ACDB EXP

Sojabohne

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C045	IgE-Nahrungsmittelscreen		1 x S
	C046	IgG4+-Nahrungsmittelscreen		1 x S
	C046D	IgG4-Nahrungsmittelscreen		1 x Testset 919
	C242	IgG4+- Kompaktscreen		1 x S
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C759	IgG4-IgE Kombiscreen		1 x S

Somatomedin C (IGF1)

<i>Serum</i>	Methode	Chemilumineszenz-Immuno-Assay	Messwerteinheit	ng/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	männlich		
		bis 30,00 Jahre	129 - 330 ng/ml	
		bis 49,00 Jahre	110 - 204 ng/ml	
			54 - 188 ng/ml	
	Geschlecht	unabhängig		
		bis 6,00 Jahre	50 - 286 ng/ml	
		bis 8,00 Jahre	57 - 316 ng/ml	
		bis 9,00 Jahre	64 - 345 ng/ml	
		bis 10,00 Jahre	74 - 388 ng/ml	
		bis 11,00 Jahre	88 - 452 ng/ml	
		bis 12,00 Jahre	111 - 551 ng/ml	
		bis 19,00 Jahre	163 - 584 ng/ml	
		bis 20,00 Jahre	141 - 483 ng/ml	
		bis 21,00 Jahre	127 - 424 ng/ml	
		bis 25,00 Jahre	116 - 358 ng/ml	
	Geschlecht	weiblich		
		bis 30,00 Jahre	147 - 324 ng/ml	
		bis 49,00 Jahre	111 - 283 ng/ml	
			71 - 222 ng/ml	
	Profile mit dieser Analyse			
	F120	Hormonstatus Frau Ergänzungsprofil		1 x S
	F150	Hormonstatus Mann Ergänzungsprofil		1 x S
	F660	IGF1		1 x S

Sonnenblumenkerne

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			
			<0,35 kU/l	
	Profile mit dieser Analyse			
	C046	IgG4+-Nahrungsmittelscreen		1 x S
	C046D	IgG4-Nahrungsmittelscreen		1 x Testset 919
	C242	IgG4+- Kompaktscreen		1 x S
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S

Sorbit

<i>Stuhl</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	g/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
			> 2,8 g/l	
	Profile mit dieser Analyse			
	B900	Bakterielle Spaltungsaktivität Fruktose und Sorbit		1 x Fe

Spargel

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
C242	IgG4+- Kompaktscreen			1 x S
C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen			1 x S
C433	IgG4+-Omniscreen			2 x S
C433A	IgG Omniscreen			2 x S

Spätblüher (ab September) IgE

	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
C460E	Spätblüher			1 x S

Spinat

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
C045	IgE-Nahrungsmittelscreen			1 x S
C046	IgG4+-Nahrungsmittelscreen			1 x S
C046A	IgG 1-3-Nahrungsmittelscreen			1 x S
C046D	IgG4-Nahrungsmittelscreen			1 x Testset 919
C242	IgG4+- Kompaktscreen			1 x S
C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen			1 x S
C433	IgG4+-Omniscreen			2 x S
C433A	IgG Omniscreen			2 x S

Spitzwegerich

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
C043	Vorscreen A			1 x S
C044	Vorscreen B			1 x S
C430N	Inhalationsscreen 16 Allergene			1 x S

SRB (Sulfatreduzierende Bakterien)

<i>Stuhl PCR</i>	Methode	Quantitative reale time PCR	Messwerteinheit	KBE/g Stuhl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 2,0 x 10 ⁹ KBE/g Stuhl
	Profile mit dieser Analyse			
	A172	Profil: Mucin-/Butyrat-/H2S-Bildung		1 x Fe
	A176	Profil: Autismus/Clostridiendiagnostik		1 x Fe

Stachelbeere

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S

Stearinsäure

<i>EDTA</i>	Methode	Gaschromatographie	Messwerteinheit	mg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		191 - 270 mg/l
	Profile mit dieser Analyse			
	E640	Fettsäurestatus im Vollblut		1 x EDTA
	E650	Fettsäurestatus im Serum		1 x S
	N1100	Fettsäuren (erweitert)		1 x Testset 922

<i>EDTA IZ</i>	Methode	GC+Massenspektroskopie	Messwerteinheit	mg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		209 - 282 mg/l
	Profile mit dieser Analyse			
	E644	Fettsäurestatus der Erythrozytenmembranen		1 x EDTA

<i>Kapillarblut DBS</i>	Methode	HPLC	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		11 - 13,8 %
	Profile mit dieser Analyse			
	N1010	Fettsäuren		1 x Testset 922

Steinbutt

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S

Streptococcus spp.

<i>Vaginalabstrich</i>	Methode	Molekulargenetische Sequenzierung	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 0,01 %
	Profile mit dieser Analyse			
	V712	Vaginales Mikrobiom		1 x Testset 921

* **Strontium**

<i>Haare</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	ppm
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		0,7 - 7,0 ppm
	Profile mit dieser Analyse			
	E190	Haarmineralanalyse		1 x Testset 913

Strontium nach Chelat

<i>Urin 2</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 400,00 µg/g Crea
	Profile mit dieser Analyse			
	I113	Multielementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat		1 x Testset 925
	I114	Multielementanalyse (MEA-TOX) nur nach Chelat		1 x Testset 925

Strontium vor Chelat

<i>Urin</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 350,00 µg/g Crea
	Profile mit dieser Analyse			
	I113	Multielementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat		1 x Testset 925
	I115	Schwermetall im Urin		2 x 2MU

Stutenmilch

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	<0,35 kU/l	
	Profile mit dieser Analyse			
	C242	IgG4+- Kompaktscreen	1 x S	
	C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen	1 x S	
	C433	IgG4+-Omniscreen	2 x S	
	C433A	IgG Omniscreen	2 x S	

Suberate

<i>Urin, stabilisiert</i>	Methode	Massenspektrometrie	Messwerteinheit	mg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 1,9 mg/g Crea	
	Profile mit dieser Analyse			
	E408	Org. Säuren Komplettprofil	1 x Testset 908	

Succinate

<i>Urin, stabilisiert</i>	Methode	Massenspektrometrie	Messwerteinheit	mg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 8,0 mg/g Crea	
	Profile mit dieser Analyse			
	E408	Org. Säuren Komplettprofil	1 x Testset 908	

Sulfatreduzierende Bakterien

<i>Stuhl</i>	Methode	Molekulargenetische Sequenzierung	Messwerteinheit	KBE/g Stuhl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 2,0 x 10 ⁹ KBE/g Stuhl	
	Profile mit dieser Analyse			
	A712	Mikrobiomanalyse Basis 2.0 NEU	2 x Fe	
	A712A	Mikrobiom Mini	1 x Fe	
	A712B	Mikrobiom Midi	1 x Fe	
	A712C	Mikrobiom Maxi	1 x Fe	
	A732	Mikrobiomanalyse Plus 2.0 NEU	2 x Fe	

Superoxid-Dismutase 2 (Mn SOD)

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	ng/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		> 40 ng/ml
	Profile mit dieser Analyse			
E220	Profil Antioxidantien		1 x S, 2 x EDTA, 1 x Hep	lichtgesch.
E301	Superoxiddismutase Mn NEU		1 x S	

* **Superoxid-Dismutase-2 Leadersequenz (Genetik)**

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
H310	SOD2		1 x EDTA	

Suppr.-/Zytotoxische-T-Zellen CD8 positiv

<i>EDTA</i>	Methode	Flowzytometrie	Messwerteinheit	/µl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
		bis 14,00 Jahre		200 - 1800 /µl 290 - 1100 /µl
	Profile mit dieser Analyse			
D110	Immunprofil komplett 1		1 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.	lichtgesch.
D120	Immunprofil komplett 2		2 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.	lichtgesch.
D180	Zellulärer Immunstatus		2 x EDTA	EXP

Suppr.-/Zytotoxische-T-Zellen CD8 positiv relativ

<i>EDTA</i>	Methode	Flowzytometrie	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
		bis 14,00 Jahre		9 - 35 % 27 - 37 %
	Profile mit dieser Analyse			
D110	Immunprofil komplett 1		1 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.	lichtgesch.
D120	Immunprofil komplett 2		2 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.	lichtgesch.
D180	Zellulärer Immunstatus		2 x EDTA	EXP

Süßlupine

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S	
C433A	IgG Omniscreen		2 x S	

* Syphilis-Ak (LSR)

<i>Serum</i>	Methode	Lumineszenzmessung	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
			negativ	
	Profile mit dieser Analyse			
	K460	TPHA		1 x S

β-Carotin

<i>Serum</i>	Methode	HPLC	Messwerteinheit	ng/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	258 - 1300 ng/ml	
	Profile mit dieser Analyse			
E220	Profil Antioxidantien		1 x S, 2 x EDTA, 1 x Hep	lichtgesch.
E440	β-Carotin		1 x S	lichtgesch.

β-Casomorphin 7

<i>Urin, stabilisiert</i>	Methode	Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 2,23 µg/g Crea	
	Profile mit dieser Analyse			
C710	Caseomorphin und Gliadorphin		1 x Testset 912	

β-Defensin

<i>Stuhl</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	ng/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	15 - 60 ng/ml	
	Profile mit dieser Analyse			
A400	Kolonisationsresistenz: β-Defensin		1 x Fe	

* **β-Hexachlorcyclohexan (β-HCH)**

<i>Spezialröhrchen</i>	Methode	Gaschromatographie	Messwerteinheit	µg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	bis 49,00 Jahre < 0,3 µg/l bis 59,00 Jahre < 0,5 µg/l bis 69,00 Jahre < 0,9 µg/l	
	Profile mit dieser Analyse			
I390	Hexachlorcyclohexan-Metabolite		1 x SpezR	

β-Hydroxybutyrat

<i>Urin, stabilisiert</i>	Methode	Massenspektrometrie	Messwerteinheit	mg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 3,2 mg/g Crea	
	Profile mit dieser Analyse			
E408	Org. Säuren Komplettprofil		1 x Testset 908	

T akt. (CD3+DR+) aktiv.T-Zell.

<i>EDTA</i>	Methode	Flowzytometrie	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 2,7 %
	Profile mit dieser Analyse			
D181	Immunstatus (Mikroimmuntherapie)		2 x EDTA	EXP

T3 (CD3+) reife Lymphozyten

<i>EDTA</i>	Methode	Flowzytometrie	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		67,0 - 80,0 %
	Profile mit dieser Analyse			
D181	Immunstatus (Mikroimmuntherapie)		2 x EDTA	EXP

T4 (CD4+) T4-Helferzellen

<i>EDTA</i>	Methode	Flowzytometrie	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		35,0 - 55,0 %
	Profile mit dieser Analyse			
D181	Immunstatus (Mikroimmuntherapie)		2 x EDTA	EXP

T8 (CD8+)

<i>EDTA</i>	Methode	Flowzytometrie	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		20,0 - 38,0 %
	Profile mit dieser Analyse			
D181	Immunstatus (Mikroimmuntherapie)		2 x EDTA	EXP

T8 Suppressorz. (CD8+CD57+)

<i>EDTA</i>	Methode	Flowzytometrie	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 13,0 %
	Profile mit dieser Analyse			
D181	Immunstatus (Mikroimmuntherapie)		2 x EDTA	EXP

T8 zytotox. (CD8+CD57-)

<i>EDTA</i>	Methode	Flowzytometrie	Messwertereinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		15,0 - 25,0 %
	Profile mit dieser Analyse			
D181	Immunstatus (Mikroimmuntherapie)		2 x EDTA	EXP

Tapioka

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwertereinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S	
C433A	IgG Omniscreen		2 x S	

Tartrazin

<i>EDTA</i>	Methode	ELISA	Messwertereinheit	pg/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 120 pg/ml
	Profile mit dieser Analyse			
C590	Einzelaustestung Pool 3		2 x EDTA	EXP

Taurin

<i>EDTA</i>	Methode	Massenspektrometrie	Messwertereinheit	mg/dl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
		bis 1,00 Jahre		0,1 - 2,7 mg/dl
		bis 16,00 Jahre		0,4 - 2,5 mg/dl
				0,5 - 3,4 mg/dl
	Profile mit dieser Analyse			
E610	Aminosäurestatus		1 x EDTA-Pl.	EXP

Tee-Pool

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwertereinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S	
C433A	IgG Omniscreen		2 x S	

Testosteron

<i>Serum</i>	Methode	Elektrochem. Luminesz. Assay	Messwerteinheit	ng/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	männlich		
	Profile mit dieser Analyse			
	RIM2A	Mann: Östradiol, Progesteron, Testosteron		1 x S
<i>Speichel 1 gefroren</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	pg/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	männlich		
		bis 18,00 Jahre		
		bis 30,00 Jahre	47,2 - 136,2 pg/ml	
		bis 40,00 Jahre	46,8 - 106,8 pg/ml	
		bis 50,00 Jahre	36,5 - 82,7 pg/ml	
		bis 60,00 Jahre	19,1 - 98,0 pg/ml	
			12,2 - 68,6 pg/ml	
	Geschlecht	weiblich		
		bis 15,00 Jahre		
		bis 30,00 Jahre	7,9 - 50,4 pg/ml	
		bis 44,00 Jahre	7 - 44,8 pg/ml	
			7,7 - 39 pg/ml	
	Profile mit dieser Analyse			
	O350	Testosteron		1 x Testset 905
	O934	Hormon-Profil Mann (Speichel)		1 x Testset 905
	O935	Hormon-Profil Frau (Speichel)		1 x Testset 905

Testosteron gesamt

<i>Serum</i>	Methode	Elektrochem. Luminesz. Assay	Messwerteinheit	ng/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	männlich		
		bis 18,00 Jahre	0,649 - 8,82 ng/ml	
		bis 48,00 Jahre	2,49 - 8,36 ng/ml	
			1,93 - 7,40 ng/ml	
	Geschlecht	weiblich		
		bis 18,00 Jahre		
		bis 48,00 Jahre	0,084 - 0,481 ng/ml	
			0,029 - 0,408 ng/ml	
	Profile mit dieser Analyse			
	F120	Hormonstatus Frau Ergänzungsprofil		1 x S
	F150	Hormonstatus Mann Ergänzungsprofil		1 x S
	F180	Hormonprofil Adipositas		1 x S
	F350	Testosteron gesamt		1 x S

* Testosteron, frei

<i>Serum</i>	Methode	Radio Immuno Assay	Messwerteinheit	pg/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	männlich		
		bis 15,00 Jahre	< 24,7 pg/ml	
		bis 17,00 Jahre	5,6 - 30,8 pg/ml	
		bis 20,00 Jahre	5,5 - 36,2 pg/ml	
		bis 39,00 Jahre	7,6 - 36,2 pg/ml	
		bis 59,00 Jahre	5,6 - 25,6 pg/ml	
			4,2 - 18,4 pg/ml	
	Geschlecht	unabhängig		< 1,80 pg/ml
	Geschlecht	weiblich		
		bis 13,00 Jahre	< 2,1 pg/ml	
		bis 15,00 Jahre	< 3,6 pg/ml	
		bis 17,00 Jahre	1,2 - 3,1 pg/ml	
		bis 20,00 Jahre	< 2,6 pg/ml	
		bis 39,00 Jahre	< 2,6 pg/ml	
		bis 59,00 Jahre	< 2,2 pg/ml	
			< 1,5 pg/ml	
	Profile mit dieser Analyse			
	F140	Hormonstatus Mann Basisprofil		1 x S
	F360	Testosteron frei		1 x S

* Tetanus-Antikörper IgG

<i>Serum</i>	Methode	Enzymimmunoassay	Messwerteinheit	IU/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		> 0,5 IU/ml
	Profile mit dieser Analyse			
	K540	Tetanus-Antikörper		1 x S

Thallium

<i>Heparin</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 0,1 µg/l
	Profile mit dieser Analyse			
	E101	Vollblutmineralanalyse Maxi NEU		1 x EDTA, 1 x Hep
	E190	Haarmineralanalyse		1 x Testset 913

Thallium nach Chelat

<i>Urin 2</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 0,70 µg/g Crea
	Profile mit dieser Analyse			
	I113	Multielementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat		1 x Testset 925
	I114	Multielementanalyse (MEA-TOX) nur nach Chelat		1 x Testset 925

Thallium vor Chelat

<i>Urin</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 0,50 µg/g Crea
	Profile mit dieser Analyse			
	I113	Multielementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat		1 x Testset 925
	I115	Schwermetall im Urin		2 x 2MU

T-Helferzellen, CD3, CD4, relativ

<i>EDTA</i>	Methode	Durchflusszytometrie	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		40 - 50 %
	Profile mit dieser Analyse			
	D187	Monitoring Immunaktivierung		2 x EDTA EXP

* **Thiol-Status (Gesamt-Sulfhydryle)**

<i>Serum</i>	Methode		Messwerteinheit	µmol/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		430 - 660 µmol/l
	Profile mit dieser Analyse			
	E255	Thiol-Status		1 x S

Threonin (Thr)

<i>EDTA</i>	Methode	Massenspektrometrie	Messwerteinheit	mg/dl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
		bis 1,00 Jahre		0,4 - 3,3 mg/dl
		bis 16,00 Jahre		0,5 - 2,4 mg/dl
				1,1 - 3,2 mg/dl
	Profile mit dieser Analyse			
	E610	Aminosäurestatus		1 x EDTA-Pl. EXP

Thrombozyten

EDTA	Methode	Partikelzählung	Messwertereinheit	/nl
Normbereiche				
Geschlecht	unabhängig			
	bis 2,00 Jahre		219 - 465	/nl
	bis 12,00 Jahre		183 - 405	/nl
	bis 16,00 Jahre		165 - 335	/nl
			150 - 361	/nl
Profile mit dieser Analyse				
C395	Co-Faktoren der DAO		1 x EDTA, 1 x Hep	
D110	Immunprofil komplett 1		1 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.	lichtgesch.
D120	Immunprofil komplett 2		2 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.	lichtgesch.
D133	Anämieprofil		1 x S, 1 x EDTA	
D150	Kleines Blutbild		1 x EDTA	
D160	Großes Blutbild		1 x EDTA	
D180	Zellulärer Immunstatus		2 x EDTA	EXP
D181	Immunstatus (Mikroimmuntherapie)		2 x EDTA	EXP
D187	Monitoring Immunaktivierung		2 x EDTA	EXP
D197	Monozyten-NK-Monitoring NEU		2 x EDTA	EXP
D200	Regulatorische T-Zellen		2 x EDTA	EXP
D220	CD3-CD57+ NK-Zellen		2 x EDTA	EXP
D320	Profil Rheuma 1		1 x S, 1 x EDTA, 1 x SZ gefr.	
E660	Haarausfallprofil		1 x S, 1 x EDTA, 1 x Hep	
E670	Basisprofil + OM	Z, 1 x EDTA, 1 x Hep, 1 x NAF, 1 x SZ gefr.		lichtgeschützt
G110	Kleines Basisprofil		1 x S, 1 x EDTA, 1 x NAF	
G130	Großes Basisprofil		2 x S, 1 x EDTA, 1 x NAF, 1 x U	
G200	Leber Basisprofil		1 x S, 1 x EDTA	
G320	Nierenprofil		1 x SZ, 1 x EDTA, 1 x NAF, 1 x 2MU	
G612	Eisen-Standard		1 x EDTA, 1 x S	
G614	Eisen-Speicher		1 x EDTA, 1 x S	
G616	Eisen-Anämie		2 x EDTA, 1 x Hep, 1 x S	
G618	Eisen-Entzündung/Tumor		1 x EDTA, 1 x Hep, 1 x S	
I927	Sicherheitsprofil Chelat		1 x NAF, 1 x Hep, 2 x SZ, 1 x EDTA	

Thunfisch

Serum	Methode	ELISA	Messwertereinheit	kU/l
Normbereiche				
Geschlecht				
			<0,35	kU/l
Profile mit dieser Analyse				
C045	IgE-Nahrungsmittelscreen			1 x S
C242	IgG4+- Kompaktscreen			1 x S
C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen			1 x S
C433	IgG4+-Omniscreen			2 x S
C433A	IgG Omniscreen			2 x S

Thymian

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S

Thyreoglobulin-Ak (TAK)

<i>Serum</i>	Methode	Elektrochem. Luminesz. Assay	Messwerteinheit	U/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 115 U/ml
	Profile mit dieser Analyse			
	F245	TAK		1 x S

* **Titan**

<i>Haare</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	ppm
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		0 - 8,0 ppm
	Profile mit dieser Analyse			
	E190	Haarmineralanalyse		1 x Testset 913

Titan nach Chelat

<i>Urin 2</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 14,00 µg/g Crea
	Profile mit dieser Analyse			
	I113	Multielementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat		1 x Testset 925
	I114	Multielementanalyse (MEA-TOX) nur nach Chelat		1 x Testset 925

Titan vor Chelat

<i>Urin</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 13,00 µg/g Crea
	Profile mit dieser Analyse			
	I113	Multielementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat		1 x Testset 925
	I115	Schwermetall im Urin		2 x 2MU

TNF-alpha

<i>Heparin</i>	Methode	Flowzytometrie	Messwerteinheit	pg/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		135 - 2100 pg/ml
	Profile mit dieser Analyse			
D845	TH1/2/17 Zytokinstatus		1 x Hep	EXP

* **TNF-alpha (Serum)**

<i>Serum, gefroren</i>	Methode	Enzymimmunoassay	Messwerteinheit	pg/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 8,1 pg/ml
	Profile mit dieser Analyse			
D860	TNF im Serum		1 x SZ gefr.	EXP

TNF-alpha Pro

<i>Heparin</i>	Methode	Flowzytometrie	Messwerteinheit	pg/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		250 - 900 pg/ml
	Profile mit dieser Analyse			
D850	Proinflammatorischer Zytokinstatus		1 x Hep	EXP

Tomate

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
C045	IgE-Nahrungsmittelscreen		1 x S	
C046	IgG4+-Nahrungsmittelscreen		1 x S	
C046A	IgG 1-3-Nahrungsmittelscreen		1 x S	
C046D	IgG4-Nahrungsmittelscreen		1 x Testset 919	
C242	IgG4+- Kompaktscreen		1 x S	
C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen		1 x S	
C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S	
C433A	IgG Omniscreen		2 x S	
C680	Einzelauستestung Pool 3		3 x CPDA/ACDB	EXP

Totale Histamin-Abbaukapazität

Serum	Methode	ELISA	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		> 40 %
Profile mit dieser Analyse				
C385	Histamin-Abbaukapazität NEU			1 x S

* **TPA**

Serum	Methode	Chemilumineszenz-Immuno-Assay	Messwerteinheit	U/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 95 U/l
Profile mit dieser Analyse				
G690	Profil Frau 2			1 x S
G710	Profil Mann 2			1 x S

Transferrin

Serum	Methode	Photometrie	Messwerteinheit	g/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		2 - 3,6 g/l
Profile mit dieser Analyse				
D133	Anämieprofil			1 x S, 1 x EDTA
E660	Haarausfallprofil			1 x S, 1 x EDTA, 1 x Hep
E670	Basisprofil + OM		Z, 1 x EDTA, 1 x Hep, 1 x NAF, 1 x SZ gefr.	lichtgeschützt
G612	Eisen-Standard			1 x EDTA, 1 x S
G614	Eisen-Speicher			1 x EDTA, 1 x S
G616	Eisen-Anämie			2 x EDTA, 1 x Hep, 1 x S
G618	Eisen-Entzündung/Tumor			1 x EDTA, 1 x Hep, 1 x S
G620	Transferrinsättigung			1 x S
I927	Sicherheitsprofil Chelat			1 x NAF, 1 x Hep, 2 x SZ, 1 x EDTA

* **Transferrinrezeptor, löslich**

Serum	Methode	Turbidimetrie	Messwerteinheit	mg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	männlich		2,0 - 4,5 mg/l
	Geschlecht	weiblich		2,0 - 4,5 mg/l
Profile mit dieser Analyse				
G614	Eisen-Speicher			1 x EDTA, 1 x S

Transferrin-Sättigung

Methode	Rechnerisch	Messwerteinheit	%
Normbereiche			
Geschlecht	unabhängig		16 - 45 %
Profile mit dieser Analyse			
D133	Anämieprofil	1 x S, 1 x EDTA	
E660	Haarausfallprofil	1 x S, 1 x EDTA, 1 x Hep	
E670	Basisprofil + OM	Z, 1 x EDTA, 1 x Hep, 1 x NAF, 1 x SZ gefr.	lichtgeschützt
G612	Eisen-Standard	1 x EDTA, 1 x S	
G614	Eisen-Speicher	1 x EDTA, 1 x S	
G616	Eisen-Anämie	2 x EDTA, 1 x Hep, 1 x S	
G618	Eisen-Entzündung/Tumor	1 x EDTA, 1 x Hep, 1 x S	
G620	Transferrinsättigung	1 x S	
I927	Sicherheitsprofil Chelat	1 x NAF, 1 x Hep, 2 x SZ, 1 x EDTA	

Trans-Linolensäure

<i>Kapillarblut DBS</i>	Methode	Gaschromatographie	Messwerteinheit	%
Normbereiche				
Geschlecht	unabhängig			0,14 - 0,20 %
Profile mit dieser Analyse				
N1100	Fettsäuren (erweitert)		1 x Testset 922	

Trans-Ölsäure

<i>Kapillarblut DBS</i>	Methode	Gaschromatographie	Messwerteinheit	%
Normbereiche				
Geschlecht	unabhängig			0,16 - 0,24 %
Profile mit dieser Analyse				
N1100	Fettsäuren (erweitert)		1 x Testset 922	

Trans-Palmitolein

<i>Kapillarblut DBS</i>	Methode	Gaschromatographie	Messwerteinheit	%
Normbereiche				
Geschlecht	unabhängig			0,10 - 0,16 %
Profile mit dieser Analyse				
N1100	Fettsäuren (erweitert)		1 x Testset 922	

Trichomonas spec., vaginal, Hybridisierung

<i>Vaginalabstrich</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		negativ
	Profile mit dieser Analyse			
K362	Vaginaler Florastatus (separater Anforderungsbogen) NEU		1 x Testset 911	
K366	Vaginaler Florastatus incl. Aromatogramm (sep. Anforderungsbogen)		1 x Testset 911	

Trichomonas vaginalis

<i>Vaginalabstrich</i>	Methode	Quantitative reale time PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		negativ
	Profile mit dieser Analyse			
K830	Sexuell übertragbare Infektionen PCR		1 x Testset 921	

Triglyceride

<i>Serum</i>	Methode	Photometrie	Messwerteinheit	mg/dl
	Normbereiche			
	Geschlecht	männlich		50 -200 mg/dl
	Geschlecht	unabhängig		50 - 200 mg/dl
	Geschlecht	weiblich		50 - 200 mg/dl
	Profile mit dieser Analyse			
E650	Fettsäurestatus im Serum		1 x S	
E670	Basisprofil + OM	Z, 1 x EDTA, 1 x Hep, 1 x NAF, 1 x SZ gefr.	lichtgeschützt	
G110	Kleines Basisprofil		1 x S, 1 x EDTA, 1 x NAF	
G130	Großes Basisprofil		2 x S, 1 x EDTA, 1 x NAF, 1 x U	
G420	Fettstoffwechsel Screening		1 x S	
G515	LIPOPrint (LDL-Subklassen) NEU		1 x S	

Truthahn

	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen		1 x S	
C433A	IgG Omniscreen		2 x S	

Tryptophan

<i>Serum</i>	Methode		Messwerteinheit	µmol/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
				> 55 µmol/l
	Profile mit dieser Analyse			
	A680	IDO-Aktivität		1 x S
<i>Testset 909 Histamin</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	nmol/g
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
				> 80 nmol/g
	Profile mit dieser Analyse			
	A651	Tryptophan		1 x Testset 909
	A670	Tryptophan + Histamin		1 x Testset 909

Tryptophan (Trp)

<i>EDTA</i>	Methode	Massenspektrometrie	Messwerteinheit	mg/dl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
		bis 1,00 Jahre		0,5 - 1,4 mg/dl
		bis 16,00 Jahre		0,7 - 1,6 mg/dl
				1,2 - 1,8 mg/dl
	Geschlecht	weiblich		
				1,2 - 1,8 mg/dl
	Profile mit dieser Analyse			
	E610	Aminosäurestatus	1 x EDTA-Pl.	EXP
	E620	L-Tryptophan Einzelbestimmung	1 x EDTA	EXP

Tryptophan DBS

<i>Kapillarblut DBS</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	µmol/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
				60 - 110 µmol/l
	Profile mit dieser Analyse			
	N105	IDO-Aktivität, Tryptophan, Kynurenin, IDO		1 x Testset 922
	N130	Tryptophan		1 x Testset 922

TSH

<i>Serum</i>	Methode	Elektrochem. Luminesz. Assay	Messwerteinheit	µIU/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	0,27 - 4,2 µIU/ml	
	Profile mit dieser Analyse			
E660	Haarausfallprofil		1 x S, 1 x EDTA, 1 x Hep	
E670	Basisprofil + OM	Z, 1 x EDTA, 1 x Hep, 1 x NAF, 1 x SZ gefr.		lichtgeschützt
F200	Schilddrüse Basisprofil		1 x S	
F220	TSH		1 x S	
G130	Großes Basisprofil	2 x S, 1 x EDTA, 1 x NAF, 1 x U		

TSH-Rezeptor-Ak

<i>Serum</i>	Methode	Elektrochem. Luminesz. Assay	Messwerteinheit	IU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 0,80 IU/l	
	Profile mit dieser Analyse			
F210	Schilddrüse Ergänzungsprofil		1 x S	
F240	TRAK		1 x S	

Tyrosin (Tyr)

<i>EDTA</i>	Methode	Massenspektrometrie	Messwerteinheit	mg/dl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
		bis 1,00 Jahre	0,5 - 2,8 mg/dl	
		bis 16,00 Jahre	0,2 - 1,9 mg/dl	
			0,7 - 1,8 mg/dl	
	Profile mit dieser Analyse			
E610	Aminosäurestatus		1 x EDTA-PI.	EXP

T-Zellen Gesamt |CD3

<i>EDTA</i>	Methode	Flowzytometrie	Messwerteinheit	/µl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
		bis 14,00 Jahre	900 - 4500 /µl	
			700 - 2200 /µl	
	Profile mit dieser Analyse			
D110	Immunprofil komplett 1		1 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.	lichtgesch.
D120	Immunprofil komplett 2		2 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.	lichtgesch.
D180	Zellulärer Immunstatus		2 x EDTA	EXP

T-Zellen Gesamt |CD3 relativ

EDTA	Methode	Flowzytometrie	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig bis 14,00 Jahre	43 - 76 % 59 - 75 %	
	Profile mit dieser Analyse			
D110	Immunprofil komplett 1		1 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.	lichtgesch.
D120	Immunprofil komplett 2		2 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.	lichtgesch.
D180	Zellulärer Immunstatus		2 x EDTA	EXP

U1-snRNP A

<i>Serum</i>	Methode	Western-Blot	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 15 %
	Profile mit dieser Analyse			
	D365	ENA-Profil		1 x S

U1-snRNP C

<i>Serum</i>	Methode	Western-Blot	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 15 %
	Profile mit dieser Analyse			
	D365	ENA-Profil		1 x S

U1-snRNP68/70

<i>Serum</i>	Methode	Western-Blot	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 15 %
	Profile mit dieser Analyse			
	D365	ENA-Profil		1 x S

Ulme

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C440E	Frühblüher (ab Ende Januar)		1 x S

* **Uran**

<i>Haare</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	ppm
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		0 - 0,2 ppm
	Profile mit dieser Analyse			
	E190	Haarmineralanalyse		1 x Testset 913

Uran nach Chelat

<i>Urin 2</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 0,05 µg/g Crea	
	Profile mit dieser Analyse			
I113	Mullelementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat		1 x Testset 925	
I114	Mullelementanalyse (MEA-TOX) nur nach Chelat		1 x Testset 925	

Uran vor Chelat

<i>Urin</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 0,04 µg/g Crea	
	Profile mit dieser Analyse			
I113	Mullelementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat		1 x Testset 925	
I115	Schwermetall im Urin		2 x 2MU	

Ureaplasma parvum

<i>Vaginalabstrich</i>	Methode	Quantitative reale time PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	negativ	
	Profile mit dieser Analyse			
K830	Sexuell übertragbare Infektionen PCR		1 x Testset 921	

Ureaplasma spp.

<i>Vaginalabstrich</i>	Methode	Molekulargenetische Sequenzierung	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 0,01 %	
	Profile mit dieser Analyse			
V712	Vaginales Mikrobiom		1 x Testset 921	

Ureaplasma urealyticum

<i>Vaginalabstrich</i>	Methode	Quantitative reale time PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	negativ	
	Profile mit dieser Analyse			
K830	Sexuell übertragbare Infektionen PCR		1 x Testset 921	

Urin auf Bakterien

Methode	Kulturelle Anzucht, Biochem. Identifizierung	Messwerteinheit	-
Normbereiche			
Geschlecht			
Profile mit dieser Analyse			
K381	Urin auf Bakt. u. Pilze NEU		1 x U grün
K386	Urin auf Bakt. u. Pilze incl. Aromatogramm NEU		1 x U grün

Urin auf Pilze

Methode	Kulturelle Anzucht, Biochem. Identifizierung	Messwerteinheit	-
Normbereiche			
Geschlecht			
Profile mit dieser Analyse			
K381	Urin auf Bakt. u. Pilze NEU		1 x U grün
K386	Urin auf Bakt. u. Pilze incl. Aromatogramm NEU		1 x U grün

Urobilinogen (stix)

<i>Urin</i>	Methode	Teststreifen	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
			negativ	
	Profile mit dieser Analyse			
	G385	Urostix		Mittelstrahlurin

U-snRNP B/B'

<i>Serum</i>	Methode	Western-Blot	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
			< 15 %	
	Profile mit dieser Analyse			
	D365	ENA-Profil		1 x S

Valin (Val)

<i>EDTA</i>	Methode	Massenspektrometrie	Messwerteinheit	mg/dl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
		bis 1,00 Jahre		0,7 - 3,4 mg/dl
		bis 16,00 Jahre		1,1 - 3,3 mg/dl
				1,9 - 4,5 mg/dl
	Profile mit dieser Analyse			
E610	Aminosäurestatus		1 x EDTA-Pl.	EXP

Vanadium

<i>Heparin</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
				< 0,1 µg/l
	Profile mit dieser Analyse			
E101	Vollblutmineralanalyse Maxi NEU		1 x EDTA, 1 x Hep	
E190	Haarmineralanalyse		1 x Testset 913	

Vanadium nach Chelat

<i>Urin 2</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
				< 3,00 µg/g Crea
	Profile mit dieser Analyse			
I113	Multielementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat		1 x Testset 925	
I114	Multielementanalyse (MEA-TOX) nur nach Chelat		1 x Testset 925	

Vanadium vor Chelat

<i>Urin</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
				< 1,00 µg/g Crea
	Profile mit dieser Analyse			
I113	Multielementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat		1 x Testset 925	
I115	Schwermetall im Urin		2 x 2MU	

Vanille

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			
				<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
C242	IgG4+- Kompaktscreen		1 x S	
C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen		1 x S	
C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S	
C433A	IgG Omniscreen		2 x S	

Vanillinmandelsäure

<i>Urin, stabilisiert</i>	Methode	Massenspektrometrie	Messwerteinheit	mg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		1,3 - 3,7 mg/g Crea
	Profile mit dieser Analyse			
E408		Org. Säuren Komplettprofil		1 x Testset 908

* **Varizella Zoster-AK (IgM)**

<i>Serum</i>	Methode	Chemilumineszenz-Immuno-Assay	Messwerteinheit	Index
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 1,1 Index
	Profile mit dieser Analyse			
K230		VZV-Ak (HHV-3)		1 x S

VCA p18

<i>Serum</i>	Methode	Western-Blot	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 15 %
	Profile mit dieser Analyse			
K251		EBV-AK IgG, IgM NEU		1 x S

VCA p23

<i>Serum</i>	Methode	Western-Blot	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 15 %
	Profile mit dieser Analyse			
K251		EBV-AK IgG, IgM NEU		1 x S

Veillonella spp.

<i>Vaginalabstrich</i>	Methode	Molekulargenetische Sequenzierung	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 0,01 %
	Profile mit dieser Analyse			
V712		Vaginales Mikrobiom		1 x Testset 921

Verrucomicrobia

<i>Stuhl</i>	Methode	Molekulargenetische Sequenzierung	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		1,5 - 5 %
	Profile mit dieser Analyse			
A712		Mikrobiomanalyse Basis 2.0 NEU		2 x Fe
A712A		Mikrobiom Mini		1 x Fe
A712B		Mikrobiom Midi		1 x Fe
A712C		Mikrobiom Maxi		1 x Fe
A732		Mikrobiomanalyse Plus 2.0 NEU		2 x Fe

Vitamin A (Retinol)

<i>Serum</i>	Methode	HPLC	Messwerteinheit	ng/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		560 - 1280 µg/l
	Profile mit dieser Analyse			
E430		Vitamin A		1 x S

Vitamin B1

<i>EDTA</i>	Methode	HPLC	Messwerteinheit	ug/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		35 - 99 ug/l
	Profile mit dieser Analyse			
E451		Vitamin B1		1 x EDTA

Vitamin B12

<i>Serum</i>	Methode	Elektrochem. Luminesz. Assay	Messwerteinheit	pg/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		193 - 982 pg/ml
	Profile mit dieser Analyse			
D133		Anämieprofil		1 x S, 1 x EDTA
E320		Profil Nitrosativer Stress u. Mitochondrien	1 x S, 1 x EDTA, 1 x CPDA/ACDB	EXP
E420		Vitaminprofil		2 x S, 2 x EDTA
E500		Vitamin B12		1 x S
E660		Haarausfallprofil		1 x S, 1 x EDTA, 1 x Hep
G616		Eisen-Anämie		2 x EDTA, 1 x Hep, 1 x S

Vitamin B2

<i>EDTA</i>	Methode	HPLC	Messwerteinheit	µg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		180 - 295 µg/l
	Profile mit dieser Analyse			
E460	Vitamin B2			1 x EDTA

Vitamin B5 (Pantothersäure)

<i>Serum</i>	Methode	Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		25 - 80 µg/l
	Profile mit dieser Analyse			
E485	Vitamin B 5			1 x S

Vitamin B6

<i>EDTA</i>	Methode	HPLC	Messwerteinheit	ng/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		4,1 - 43,7 ng/ml
	Profile mit dieser Analyse			
C395	Co-Faktoren der DAO			1 x EDTA, 1 x Hep
E420	Vitaminprofil			2 x S, 2 x EDTA
E480	Vitamin B6			1 x EDTA
G616	Eisen-Anämie			2 x EDTA, 1 x Hep, 1 x S

Vitamin C

<i>CPDA</i>	Methode	Flowzytometrie	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
D510	Tumor killing test Standardpanel		5 x CPDA/ACDB	EXP

<i>Heparin-Blut lichtgesc</i>	Methode	HPLC	Messwerteinheit	mg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		4,5 - 24,5 mg/l
	Profile mit dieser Analyse			
E530	Vitamin C		1 x Heparin lichtgeschützt	lichtgesch.

Vitamin D3 (1,25 OH)

<i>Serum</i>	Methode	Chemilumineszenz-Immuno-Assay	Messwerteinheit	pmol/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		48 - 192 pmol/l
	Profile mit dieser Analyse			
	E550	1,25-(OH)-Vitamin D3		1 x SZ
	E552	Vitamin-D-Ratio		1 x SZ

Vitamin D3 (25 OH)

<i>Serum</i>	Methode	Chemilumineszenz-Immuno-Assay	Messwerteinheit	nmol/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		62,5 - 170 nmol/l
	Profile mit dieser Analyse			
	E420	Vitaminprofil		2 x S, 2 x EDTA
	E540	25-OH-Vitamin D3		1 x S
	E552	Vitamin-D-Ratio		1 x SZ

Vitamin D3 25-OH (Bloodspot)

<i>Kapillarblut DBS</i>	Methode	Massenspektrometrie	Messwerteinheit	ng/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		> 30 ng/ml
	Profile mit dieser Analyse			
	N1000	Vitamin D		1 x Testset 922

Vitamin D3 Rezeptorpolymorphismus (VDR3)

<i>EDTA</i>	Methode	PCR	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht			
	Profile mit dieser Analyse			
	H390	Profil (VDR, ER, CO1A1)		1 x EDTA
	H400	Vitamin D Rezeptor (VDR)		1 x EDTA

Vitamin E

<i>Serum</i>	Methode	HPLC	Messwerteinheit	mg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		4,1 - 11,6 mg/l
		bis 12,00 Jahre		5 - 20 mg/l
	Profile mit dieser Analyse			
	E220	Profil Antioxidantien		1 x S, 2 x EDTA, 1 x Hep lichtgesch.
	E560	Vitamin E		1 x S

Vitamin K1 (Phyllochinon)

<i>Serum lichtgeschützt</i>	Methode	Massenspektrometrie	Messwerteinheit	ng/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		50 - 900 ng/l
	Profile mit dieser Analyse			
E554	Wechselwirkungen im Vitamin-D-Metabolismus		1 x SZ, 1 x Hep, 1 x EDTA	EXP lichtgesch.
E575	Vitamin K gesamt/K1/K2		1 x SZ	EXP lichtgesch.

Vitamin K2 (Menachinon-4)

<i>Serum lichtgeschützt</i>	Methode	Massenspektrometrie	Messwerteinheit	ng/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		> 100 ng/l
	Profile mit dieser Analyse			
E554	Wechselwirkungen im Vitamin-D-Metabolismus		1 x SZ, 1 x Hep, 1 x EDTA	EXP lichtgesch.
E575	Vitamin K gesamt/K1/K2		1 x SZ	EXP lichtgesch.

Vitamin K2 (Menachinon-7)

<i>Serum lichtgeschützt</i>	Methode	Massenspektrometrie	Messwerteinheit	ng/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		> 250 ng/l
	Profile mit dieser Analyse			
E554	Wechselwirkungen im Vitamin-D-Metabolismus		1 x SZ, 1 x Hep, 1 x EDTA	EXP lichtgesch.
E575	Vitamin K gesamt/K1/K2		1 x SZ	EXP lichtgesch.

Vitamin-D-Ratio

	Methode	Berechnung	Messwerteinheit	pmol/nmol
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 1,0 pmol/nmol
	Profile mit dieser Analyse			
E552	Vitamin-D-Ratio		1 x SZ	

VisE (B.burgdorferi)

<i>Serum</i>	Methode	Western-Blot	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 15 %
	Profile mit dieser Analyse			
K131	Borrelien Immunoblot		1 x S	

Vorscreen A Pollen IgE

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C043	Vorscreen A		1 x S
	C044	Vorscreen B		1 x S

Vorscreen A Pool 1 IgE

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C043	Vorscreen A		1 x S
	C044	Vorscreen B		1 x S

Vorscreen IgG (1-3) Pool 1

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C043A	Vorscreen IgG1-3/IgG4		1 x S

Vorscreen IgG (1-3) Pool 2

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C043A	Vorscreen IgG1-3/IgG4		1 x S

Vorscreen IgG4 Pool 1

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C043	Vorscreen A		1 x S
	C043A	Vorscreen IgG1-3/IgG4		1 x S
	C044	Vorscreen B		1 x S

Vorscreen IgG4 Pool 2

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht		<0,35 kU/l	
	Profile mit dieser Analyse			
	C043	Vorscreen A		1 x S
	C043A	Vorscreen IgG1-3/IgG4		1 x S
	C044	Vorscreen B		1 x S

Walnuss

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht		<0,35 kU/l	
	Profile mit dieser Analyse			
C045	IgE-Nahrungsmittelscreen		1 x S	
C242	IgG4+- Kompaktscreen		1 x S	
C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen		1 x S	
C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S	
C433A	IgG Omniscreen		2 x S	

Wassermelone

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht		<0,35 kU/l	
	Profile mit dieser Analyse			
C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S	
C433A	IgG Omniscreen		2 x S	

Weintraube

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht		<0,35 kU/l	
	Profile mit dieser Analyse			
C045	IgE-Nahrungsmittelscreen		1 x S	
C046	IgG4+-Nahrungsmittelscreen		1 x S	
C046A	IgG 1-3-Nahrungsmittelscreen		1 x S	
C046D	IgG4-Nahrungsmittelscreen		1 x Testset 919	
C242	IgG4+- Kompaktscreen		1 x S	
C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen		1 x S	
C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S	
C433A	IgG Omniscreen		2 x S	

Weißkohl

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht		<0,35 kU/l	
	Profile mit dieser Analyse			
C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S	
C433A	IgG Omniscreen		2 x S	

Weizen

Serum	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
Normbereiche				
Geschlecht				
			<0,35 kU/l	
Profile mit dieser Analyse				
C043	Vorscreen A			1 x S
C043A	Vorscreen IgG1-3/IgG4			1 x S
C044	Vorscreen B			1 x S
C045	IgE-Nahrungsmittelscreen			1 x S
C046	IgG4+-Nahrungsmittelscreen			1 x S
C046A	IgG 1-3-Nahrungsmittelscreen			1 x S
C046D	IgG4-Nahrungsmittelscreen		1 x Testset 919	
C242	IgG4+- Kompaktscreen			1 x S
C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen			1 x S
C433	IgG4+-Omniscreen			2 x S
C433A	IgG Omniscreen			2 x S
C450E	Mittelblüher (ab Mai)			1 x S
C660	Einzelauستestung Pool 1		3 x CPDA/ACDB	EXP
C759	IgG4-IgE Kombiscreen			1 x S

Wiesenfuchsschwanz

Serum	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
Normbereiche				
Geschlecht				
			<0,35 kU/l	
Profile mit dieser Analyse				
C460E	Spätblüher			1 x S

Wildreis

Serum	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
Normbereiche				
Geschlecht				
			<0,35 kU/l	
Profile mit dieser Analyse				
C242	IgG4+- Kompaktscreen			1 x S
C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen			1 x S
C433	IgG4+-Omniscreen			2 x S
C433A	IgG Omniscreen			2 x S

Wildschwein

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S

Wolfram nach Chelat

<i>Urin 2</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 1,00 µg/g Crea
	Profile mit dieser Analyse			
	I113	Multielementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat		1 x Testset 925
	I114	Multielementanalyse (MEA-TOX) nur nach Chelat		1 x Testset 925

Wolfram vor Chelat

<i>Urin</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 0,90 µg/g Crea
	Profile mit dieser Analyse			
	I113	Multielementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat		1 x Testset 925
	I115	Schwermetall im Urin		2 x 2MU

Würmer/Wurmeier Probe 1

<i>Stuhl</i>	Methode	Mikroskopie nach Voranreicherung	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		negativ
	Profile mit dieser Analyse			
	A170N	Würmer, Wurmeier		3 x Fe

* **x-ANCA**

<i>Serum</i>	Methode	Immunfluoreszenz	Messwerteinheit	Titer
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 1 :10 Titer	
	Profile mit dieser Analyse			
B260	Colitis ulcerosa: x-ANCA	1 x S		

* **Xanthinoxidase-Aktivität**

<i>Urin</i>	Methode	HPLC	Messwerteinheit	S.E.M.
	Normbereiche			
	Geschlecht	männlich	0,59 - 0,69 S.E.M.	
	Geschlecht	weiblich	0,59 - 0,69 S.E.M.	
Profile mit dieser Analyse				
761	Coffein-Metabolismus	1 x Testset 906		

Xanthurenate

<i>Urin, stabilisiert</i>	Methode	Massenspektrometrie	Messwerteinheit	mg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 0,65 mg/g Crea	
	Profile mit dieser Analyse			
E408	Org. Säuren Kompletprofil	1 x Testset 908		

Yersinien

<i>Stuhl</i>	Methode	Kulturelle Anzucht, Biochem. Identifizierung	Messwerteinheit	-
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		negativ
	Profile mit dieser Analyse			
	A140	Bakt. Enteritiserreger		1 x Fe

*** Yersinien-Ak IgA**

<i>Serum</i>	Methode	Enzymimmunoassay	Messwerteinheit	U/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 20 U/ml
	Profile mit dieser Analyse			
	D340	Reaktive Arthritis		2 x S
	K520	Yersinien-Ak IgA + IgG		1 x S

*** Yersinien-Ak IgG**

<i>Serum</i>	Methode	Enzymimmunoassay	Messwerteinheit	U/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 20 U/ml
	Profile mit dieser Analyse			
	D340	Reaktive Arthritis		2 x S
	K520	Yersinien-Ak IgA + IgG		1 x S

*** γ-Hexachlorcyclohexan (γ-HCH)**

<i>Spezialröhrchen</i>	Methode	Gaschromatographie	Messwerteinheit	µg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 0,10 µg/l
	Profile mit dieser Analyse			
	I390	Hexachlorcyclohexan-Metabolite		1 x SpezR

Zebra

<i>Serum</i>	Methode	Western-Blot	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 15 %
	Profile mit dieser Analyse			
	K251	EBV-AK IgG, IgM NEU		1 x S

Ziegenmilch

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C242	IgG4+- Kompaktscreen		1 x S
	C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen		1 x S
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S

Zimt

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S

Zink

<i>Heparin</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	mg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		7,0 - 7,6 mg/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C395	Co-Faktoren der DAO		1 x EDTA, 1 x Hep
	E101	Vollblutmineralanalyse Maxi NEU		1 x EDTA, 1 x Hep
	E105	Vollblutmineralanalyse erweitert NEU		1 x EDTA, 1 x Hep
	E110	Vollblutmineralanalyse		1 x EDTA, 1 x Hep
	E120	Zink im Vollblut		1 x EDTA, 1 x Hep
	E135	Zink, Selen		1 x EDTA, 1 x Hep
	E190	Haarmineralanalyse		1 x Testset 913
	E220	Profil Antioxidantien		1 x S, 2 x EDTA, 1 x Hep lichtgesch.
	E554	Wechselwirkungen im Vitamin-D-Metabolismus		1 x SZ, 1 x Hep, 1 x EDTA EXP lichtgesch.
	E660	Haarausfallprofil		1 x S, 1 x EDTA, 1 x Hep
	E670	Basisprofil + OM		Z, 1 x EDTA, 1 x Hep, 1 x NAF, 1 x SZ gefr. lichtgeschützt
	I927	Sicherheitsprofil Chelat		1 x NAF, 1 x Hep, 2 x SZ, 1 x EDTA

Zink intrazellulär

<i>Heparin</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	mg/l/Ery
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		12,8 - 15,6 mg/l
	Profile mit dieser Analyse			
E115		Intrazelluläre Mineralien		1 x Hep

Zink nach Chelat

<i>Urin 2</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		2000 - 22500 µg/g Crea
	Profile mit dieser Analyse			
I113		Multielementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat		1 x Testset 925
I114		Multielementanalyse (MEA-TOX) nur nach Chelat		1 x Testset 925

Zink vor Chelat

<i>Urin</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		70,00 - 750,00 µg/g Crea
	Profile mit dieser Analyse			
I113		Multielementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat		1 x Testset 925
I115		Schwermetall im Urin		2 x 2MU

Zinn

<i>Heparin</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/l
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 0,30 µg/l
	Profile mit dieser Analyse			
E101		Vollblutmineralanalyse Maxi NEU		1 x EDTA, 1 x Hep
E190		Haarmineralanalyse		1 x Testset 913

Zinn nach Chelat

<i>Urin 2</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		< 2,00 µg/g Crea
	Profile mit dieser Analyse			
I113		Multielementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat		1 x Testset 925
I114		Multielementanalyse (MEA-TOX) nur nach Chelat		1 x Testset 925

Zinn vor Chelat

<i>Urin</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 1,20 µg/g Crea	
	Profile mit dieser Analyse			
	I113	Multielementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat	1 x Testset 925	
	I115	Schwermetall im Urin	2 x 2MU	

Zirconium nach Chelat

<i>Urin 2</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 2,00 µg/g Crea	
	Profile mit dieser Analyse			
	I113	Multielementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat	1 x Testset 925	
	I114	Multielementanalyse (MEA-TOX) nur nach Chelat	1 x Testset 925	

Zirconium vor Chelat

<i>Urin</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	µg/g Crea
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	< 0,50 µg/g Crea	
	Profile mit dieser Analyse			
	I113	Multielementanalyse (MEA-TOX) vor und nach Chelat	1 x Testset 925	
	I115	Schwermetall im Urin	2 x 2MU	

* **Zirkonium**

<i>Haare</i>	Methode	ICP+Massenspektrometrie	Messwerteinheit	ppm
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	0 - 0,5 ppm	
	Profile mit dieser Analyse			
	E190	Haarmineralanalyse	1 x Testset 913	

Zitrone

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht		<0,35 kU/l	
	Profile mit dieser Analyse			
	C242	IgG4+ Kompaktscreen	1 x S	
	C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen	1 x S	
	C433	IgG4+-Omniscreen	2 x S	
	C433A	IgG Omniscreen	2 x S	

Zonulin

<i>Stuhl</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	ng/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
				< 55 ng/ml
	Profile mit dieser Analyse			
	A020	Basisprofil Stress		1 x Testset 909, 2 x Fe
	A030	Basisprofil Klassik		1 x Testset 909, 2 x Fe
	A500	Zonulin		1 x Fe
	A501	Leaky Gut		1 x Fe, 1 x Testset 909

Zonulin im Serum

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	ng/ml
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig		
				< 48 ng/ml
	Profile mit dieser Analyse			
	A550	Zonulin im Serum		1 x S

Zucchini

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			
				<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C242	IgG4+- Kompaktscreen		1 x S
	C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen		1 x S
	C433	IgG4+-Omniscreen		2 x S
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S

Zuckermelone

	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht			
				<0,35 kU/l
	Profile mit dieser Analyse			
	C433A	IgG Omniscreen		2 x S

Zwiebel

<i>Serum</i>	Methode	ELISA	Messwerteinheit	kU/l
	Normbereiche			
	Geschlecht		<0,35 kU/l	
	Profile mit dieser Analyse			
C045	IgE-Nahrungsmittelscreen			1 x S
C242	IgG4+- Kompaktscreen			1 x S
C242A	IgG 1-3 Kompaktscreen			1 x S
C433	IgG4+-Omniscreen			2 x S
C433A	IgG Omniscreen			2 x S

Zytotoxisch aktive |T-Lymphozyten

<i>EDTA</i>	Methode	Flowzytometrie	Messwerteinheit	µl
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	20 - 180 µl	
	Profile mit dieser Analyse			
D110	Immunprofil komplett 1		1 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.	lichtgesch.
D120	Immunprofil komplett 2		2 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.	lichtgesch.
D180	Zellulärer Immunstatus		2 x EDTA	EXP

Zytotoxische aktive |T-Lymphozyten relativ

<i>EDTA</i>	Methode	Flowzytometrie	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	2 - 10 %	
	Profile mit dieser Analyse			
D110	Immunprofil komplett 1		1 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.	lichtgesch.
D120	Immunprofil komplett 2		2 x SZ, 2 x EDTA, 1 x SZ gefr.	lichtgesch.
D180	Zellulärer Immunstatus		2 x EDTA	EXP

Zytotoxische T-Zellen, relativ, CD3+CD8+

<i>EDTA</i>	Methode	Durchflusszytometrie	Messwerteinheit	%
	Normbereiche			
	Geschlecht	unabhängig	27 - 37 %	
	Profile mit dieser Analyse			
D187	Monitoring Immunaktivierung		2 x EDTA	EXP

biovis Diagnostik MVZ GmbH

Brüsseler Str. 18

65552 Limburg-Eschhofen

Tel.: +49 6431 21248 0

Fax: +49 6431 21248 66

info@biovis.de

www.biovis.de