

Präventions- und Sportdiagnostik

Name		<input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> M
Vorname		Geburtsdatum
Strasse, Nr.		
PLZ	Ort	
Telefon	Ihre Referenznummer	
E-Mail		
c/o (gesetzlicher Vertreter)		

Auftraggeber

Befund

Notfall
 Tel. Bericht
 Teilbefund
 Beurteilung
 Befundkopie an Patient
 Befundkopie an andere:

Rechnung

Krankenkasse
 Patient
 Auftraggeber
 Andere
 Versicherung:

Versichertennummer (bei IV: Verfügungsnummer und AHV):

Weitere Angaben:

Entnahmedatum	Uhrzeit	Grösse (cm)	<input type="checkbox"/> Schwangerschaft
Visum Blutentnahme	Gewicht (kg)	SSW	Tag

Grund der Aufnahme
 Krankheit
 Unfall
 Prävention
 Schwangerschaft

Klinische Angaben / Fragestellung

Material

- | | | |
|--------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| S Trenngel-Serum | EP EDTA-Plasma | Sp Spontanurin nativ |
| FP Fluorid-Plasma | CP Citrat-Plasma (1:10) | St Stuhl nativ |
| EV EDTA-Vollblut | SH Spurenelement Heparin | |

Gekühlt

Gefroren

Lichtgeschützt

Nüchtern

Blutentnahme am Morgen

richtig

falsch

Laborprofile

Allergiescreening

- S** **ISAC Multiplex Screening °**
- 112 Allergenkomponenten aus 48 Allergenquellen
 - Probenvolumen total: 40 µl Serum oder Plasma
 - Unterscheidung zwischen spezifischen Sensibilisierungen und Kreuzreaktionen
 - Entscheidungshilfe für Vermeidungsstrategien, Unterstützung bei der Auswahl der spezifischen Immuntherapie

Allgemeiner Check-up

- S** **Hämatologie:** Kleines Blutbild
- EV** **Elektrolyte:** Kalium, Natrium
- FP** **Entzündung:** CRP
- Glucosstoffwechsel:** Glucose (nüchtern) ★, HbA1c
- Leber und Niere:** Alkalische Phosphatase, ALT, AST, Bilirubin total, GGT, Kreatinin (inkl. eGFR), Pankreas-Amylase
- Lipidstoffwechsel:** Cholesterin, HDL-Cholesterin, LDL-Cholesterin, Lipoprotein(a), Non-HDL-Cholesterin, Triglyceride
- Schilddrüse:** TSH
- Vitamine und Nährstoffe:** Ferritin, Folsäure ★, Holotranscobalamin

Anämie

- S** **Hämatologie:** Kleines Blutbild
- EV** **Entzündung:** CRP
- Vitamine und Nährstoffe:** Ferritin, Folsäure ★, Holotranscobalamin

Coropredict

- S** **Entzündung:** Hoch-sensitives CRP
- EV** **Glucosstoffwechsel:** Glucose (nüchtern) ★, HbA1c
- FP** **Niere:** Cystatin C (inkl. eGFR)
- Lipidstoffwechsel:** Cholesterin, HDL-Cholesterin, LDL-Cholesterin, Lipoprotein(a), Non-HDL-Cholesterin, Triglyceride
- Herz:** Galektin-3, NT-proBNP, hoch-sensitives Troponin I

Rauchen: ja: nein:

Darmgesundheit

- S** **Serum:** Anti-deamidiertes Gliadin IgA, Anti-deamidiertes Gliadin IgG, Anti-Transglutaminase IgA, IgA, IgE Total
- St** **Stuhl:** Calprotectin, Okkultes Blut °, Pankreas-Elastase

Diabetes mellitus

- S** **Glucosstoffwechsel:** Glucose (nüchtern) ★, HbA1c, HOMA-Index ★, Insulin ★
- EV** **Niere:** Cystatin C (inkl. eGFR)

Drogen Screens im Urin

- Sp** Amphetamine, Barbiturate, Benzodiazepine, Cannabis (THC), Cocain, Methadon, Opiate

Fertilität Frau

- S** **Infektserologie:** Chlamydia trachomatis IgA ° und IgG °
- S** **Hormone:** Anti-Müller-Hormon °, Androstendion, DHEAS, Estradiol, FSH, LH, Progesteron, Prolaktin , Testosteron
- Schilddrüse:** ft3, ft4, TSH

Fertilität Mann

- S** **Infektserologie:** Chlamydia trachomatis IgA ° und IgG °
- S** **Hormone:** Albumin, DHEAS, FSH, LH, Prolaktin , Testosteron , Cortisol , freies Testosteron (berechnet) , SHBG
- Schilddrüse:** ft3, ft4, TSH

Fettsäurestatus und Omega-3-Index

- EV** **Fettsäureprofil °**
- 17 Gesättigte, einfach ungesättigte, mehrfach ungesättigte Omega-3- und Omega-6- und trans-Fettsäuren
 - Omega-3/Omega-6 Ratio
 - AA/EPA Ratio
 - Omega-3-Index

Gluten-Intoleranz

- S** **Zöliakie-Screening:** Anti-deamidiertes Gliadin IgA, Anti-deamidiertes Gliadin IgG, Anti-Transglutaminase IgA, IgA

Haarausfall Frau

- S** **Hämatologie:** Kleines Blutbild
- S** **Entzündung:** CRP
- EV** **Hormone:** Androstendion, Cortisol , DHEAS, Estradiol, FSH, LH, Testosteron
- SH** **Schilddrüse:** ft3, ft4, TSH
- Vitamine und Nährstoffe:** Biotin ° ★, Ferritin, Folsäure ★, Holotranscobalamin, Selen °, Zink °

Haarausfall Mann

- S** **Hämatologie:** Kleines Blutbild
- S** **Entzündung:** CRP
- EV** **Hormone:** Androstendion, Cortisol , DHEAS, Testosteron
- SH** **Schilddrüse:** ft3, ft4, TSH
- Vitamine und Nährstoffe:** Biotin ° ★, Ferritin, Folsäure ★, Holotranscobalamin, Selen °, Zink °

Impfstatus

- S** **Infektserologie:** Bordetella pertussis IgG °, Diphtherie IgG °, Hepatitis B anti-HBs °, Masern IgG °, Mumps IgG °, Pneumokokken IgG °, Röteln IgG °, Tetanus IgG °, Varizella Zoster IgG °

Leber und Bauchspeicheldrüse Check

- S** **Leber:** Albumin, Alkalische Phosphatase, ALT, AST, Bilirubin total, GGT
- EV** **Bauchspeicheldrüse:** HbA1c, Lipase, Pankreas-Amylase

Lipidstatus

- S** **Lipidstoffwechsel:** Cholesterin, HDL-Cholesterin, LDL-Cholesterin, Lipoprotein(a), Non-HDL-Cholesterin, Triglyceride

Material						
S Trenngel-Serum	EP EDTA-Plasma	Sp Spontanurin nativ	Gekühlt	★ Nüchtern	<input type="checkbox"/> richtig	
FP Fluorid-Plasma	CP Citrat-Plasma (1:10)	St Stuhl nativ	Gefroren	<input type="checkbox"/> Blutentnahme am Morgen	<input checked="" type="checkbox"/> falsch	
EV EDTA-Vollblut	SH Spurenelement Heparin		Lichtgeschützt			

Longevity	Schilddrüsenfunktion	Vorsorge Frau 50+
<p>S <input type="checkbox"/> Hämатologie: aPTT, kleines Blutbild, Quick und INR</p> <p>EP Elektrolyte: Kalium, Natrium</p> <p>EV Entzündung: Hoch-sensitives CRP</p> <p>EV Glucosestoffwechsel: Glucose (nüchtern) ★, HbA1c, HOMA-Index ★, Insulin ★</p> <p>SH Lipidstoffwechsel: Apolipoprotein B, Apolipoprotein A1, Cholesterin, HDL-Cholesterin, LDL-Cholesterin, Lipoprotein(a), Non-HDL-Cholesterin, Triglyceride</p> <p>CP Herz: NT-proBNP, hoch-sensitives Troponin I</p> <p>FP Leber und Niere: Albumin, Alkalische Phosphatase, ALT, AST, Bilirubin total, GGT, Harnsäure, Harnstoff, Kreatinin (inkl. eGFR), Pankreas-Amylase, Protein</p> <p>EV Hormone: Cortisol <input type="checkbox"/>, DHEAS, Estradiol, SHBG, Testosteron <input type="checkbox"/></p> <p>SH Schilddrüse: fT3, fT4, TSH</p> <p>EV Vitamine und Nährstoffe: Biotin °*, Calcium (albuminkorrigiert), Ferritin, Folsäure ★, Holotranscobalamin, Magnesium, Phosphat, Selen °, Vitamin D 25-OH, Zink °</p>	<p>S <input type="checkbox"/> Schilddrüse: fT3, fT4, TSH</p> <p>Schwangerschaftsvorsorge</p> <p>S <input type="checkbox"/> Hämатologie: Kleines Blutbild</p> <p>S Entzündung: CRP</p> <p>EV Glucosestoffwechsel: Glucose (nüchtern) ★, HbA1c</p> <p>FP Infektserologie: CMV IgG ° und IgM °, HIV Screen °, Rubella IgG °, Toxoplasma gondii IgG °</p> <p>Schilddrüse: fT3, fT4, TSH</p> <p>Vitamine und Nährstoffe: Ferritin, Folsäure ★, Holotranscobalamin</p> <p>Sportlerprofil Frau</p> <p>S <input type="checkbox"/> Entzündung: CRP</p> <p>Leber und Niere: Albumin, Harnsäure, Harnstoff, Kreatinin (inkl. eGFR), Protein</p> <p>Muskel: CK total, Magnesium</p> <p>Hormone: Cortisol <input type="checkbox"/></p> <p>Schilddrüse: TSH</p> <p>Vitamine und Nährstoffe: Ferritin</p>	<p>S <input type="checkbox"/> Hämатologie: Grosses Blutbild</p> <p>S Entzündung: CRP</p> <p>EV Glucosestoffwechsel: Glucose (nüchtern) ★, HbA1c, HOMA-Index ★, Insulin ★</p> <p>EV Leber und Niere: ALT, Amylase, AST, Bilirubin total, GGT, Harnsäure, Harnstoff, Kreatinin (inkl. eGFR), Lipase, Pankreas-Amylase, Protein, Urinteststreifen + Urinsediment</p> <p>FP Lipidstoffwechsel: Cholesterin, HDL-Cholesterin, LDL-Cholesterin, Non-HDL-Cholesterin, Triglyceride</p> <p>Sp Muskel: CK total</p> <p>Herz: NT-proBNP</p> <p>Schilddrüse: TSH</p> <p>Hormone: Estradiol, Progesteron</p> <p>Vitamine und Nährstoffe: Albumin, Calcium (albuminkorrigiert), Ferritin, Folsäure ★, Holotranscobalamin, Magnesium, Vitamin D 25-OH</p>
<p>S <input type="checkbox"/> Hormone: Anti-Müller-Hormon °, Estradiol, FSH, LH, Progesteron</p>	<p>Sportlerprofil Mann</p> <p>S <input type="checkbox"/> Entzündung: CRP</p> <p>Leber und Niere: Albumin, Harnsäure, Harnstoff, Kreatinin (inkl. eGFR), Protein</p> <p>Muskel: CK total, Magnesium</p> <p>Hormone: Cortisol <input type="checkbox"/>, Testosteron <input type="checkbox"/></p> <p>Schilddrüse: TSH</p> <p>Vitamine und Nährstoffe: Ferritin</p>	<p>Vorsorge Mann 50+</p> <p>S <input type="checkbox"/> Hämатologie: Grosses Blutbild</p> <p>S Entzündung: CRP</p> <p>EV Glucosestoffwechsel: Glucose (nüchtern) ★, HbA1c, HOMA-Index ★, Insulin ★</p> <p>EV Leber und Niere: ALT, Amylase, AST, Bilirubin total, GGT, Harnsäure, Harnstoff, Kreatinin (inkl. eGFR), Lipase, Pankreas-Amylase, Protein, Urinteststreifen + Urinsediment</p> <p>FP Lipidstoffwechsel: Cholesterin, HDL-Cholesterin, LDL-Cholesterin, Non-HDL-Cholesterin, Triglyceride</p> <p>Sp Muskel: CK total</p> <p>Herz: NT-proBNP</p> <p>Schilddrüse: TSH</p> <p>Hormone: Testosteron <input type="checkbox"/></p> <p>Prostata: PSA total, PSA frei, fPSA/tPSA-Ratio</p> <p>Vitamine und Nährstoffe: Albumin, Calcium (albuminkorrigiert), Ferritin, Folsäure ★, Holotranscobalamin, Magnesium, Vitamin D 25-OH</p>
<p>Metabolic Balance</p> <p>S <input type="checkbox"/> Hämатologie: Grosses Blutbild</p> <p>EV Elektrolyte: Natrium, Kalium</p> <p>FP Entzündung: CRP</p> <p>EV Glucosestoffwechsel: Glucose (nüchtern) ★</p> <p>Leber und Niere: Albumin, Alkalische Phosphatase, ALT, Amylase, AST, Bilirubin total, GGT, Harnsäure, Harnstoff, Kreatinin (inkl. eGFR), LDH, Lipase, Protein</p> <p>Lipidstoffwechsel: Cholesterin, HDL-Cholesterin, LDL-Cholesterin, Triglyceride</p> <p>Muskel: CK total</p> <p>Schilddrüse: TSH</p> <p>Nährstoffe: Calcium (albuminkorrigiert), Eisen, Phosphat</p>	<p>Stoffwechselcheck</p> <p>S <input type="checkbox"/> Glucosestoffwechsel: Glucose (nüchtern) ★, HbA1c</p> <p>EV Leber und Niere: Albumin, Bilirubin total, Harnsäure, Harnstoff, Kreatinin (inkl. eGFR), Protein</p> <p>FP Arteriosklerose: Homocystein ★</p>	
<p>Mikrobiom und Darmprofil</p> <p>St <input type="checkbox"/> Mikrobiomanalyse °*</p> <p>Standardisiertes molekularbiologisches Verfahren, inkl. Artenvielfalt, Mykologische Stuhluntersuchung und Risikoeinschätzung</p> <p>St <input type="checkbox"/> Mikrobiomanalyse und Intestinalstatus</p> <p>Mikrobiom °* inkl. Alpha-1-Antitrypsin °, Calprotectin °, Gallensäuren °, Pankreas-Elastase °, pH-Wert °, sekretorisches IgA °, Verdauungsrückstände °</p>	<p>Stress Panel</p> <p>S <input type="checkbox"/> Hämатologie: Kleines Blutbild</p> <p>EV Glucosestoffwechsel: Glucose (nüchtern) ★, HbA1c, HOMA-Index ★, Insulin ★</p> <p>FP Entzündung: CRP, IL-6</p> <p>SH Schilddrüse: fT3, fT4, TSH</p> <p>Hormone: Cortisol <input type="checkbox"/>, DHEAS</p> <p>Arteriosklerose: Homocystein ★</p> <p>Vitamine und Nährstoffe: Ferritin, Folsäure ★, Holotranscobalamin, Magnesium, Vitamin D 25-OH, Zink °</p>	
<p>Niere</p> <p>S <input type="checkbox"/> Serum: Albumin, Cystatin C (inkl. eGFR), Calcium (albuminkorrigiert), Harnstoff, Kalium, Magnesium, Natrium, Phosphat</p> <p>Sp Urin: Albumin, Kreatinin</p>	<p>Vegetarier & Veganer</p> <p>S <input type="checkbox"/> Hämатologie: Kleines Blutbild</p> <p>EV Entzündung: CRP</p> <p>Vitamine und Nährstoffe: Albumin, Calcium (albuminkorrigiert), Ferritin, Folsäure ★, Holotranscobalamin, Magnesium, Vitamin D 25-OH</p>	
<p>Osteoporose</p> <p>S <input type="checkbox"/> Knochenstoffwechsel: Albumin, Calcium (albuminkorrigiert), CTX ° <input type="checkbox"/>, knochenspezifische AP, P1NP ° <input type="checkbox"/>, Parathormon, Phosphat, Vitamin D 25-OH</p>	<p>Vitamine</p> <p>S <input type="checkbox"/> Vitamine: Folsäure ★, Holotranscobalamin, Vitamin B1 °*, Vitamin B6 °*, Vitamin D 25-OH</p>	
<p>Prostata Check</p> <p>S <input type="checkbox"/> Prostata: PSA total, PSA frei, fPSA/tPSA-Ratio</p>	<p>Vitamine und Mikronährstoffe</p> <p>S <input type="checkbox"/> Nährstoffe: Albumin, Calcium (albuminkorrigiert), Magnesium, Phosphat, Selen °, Zink °</p> <p>EV Vitamine: Folsäure ★, Holotranscobalamin, Vitamin B1 °*, Vitamin B6 °*, Vitamin D 25-OH</p>	<p><input type="checkbox"/> Weitere Analysen:</p>