



LABOR ROTHEN

Am Puls der Medizin.

Kornhausgasse 2
4002 Basel

Tel. 061 269 81 81
Fax 061 269 81 82

info@labor-rothen.ch
www.labor-rothen.ch

Auftraggeber / in: +

Name: _____
 Vorname: _____ AHV-Nr.: _____
 Geburtsdatum: _____ ♂ ♀
 Adresse: _____
 PLZ, Ort: _____
 Tel: _____ Email: _____

Abrechnung: KK Tiers garant (Pat.)
 Unfall IV
 an Praxis Schwangerschaft
 Andere _____ Woche _____
 Befundkopie: an Patient/in Andere _____

Notfall

Tel.: Fax:

Entnahmedatum: _____ Zeit: _____ Visum: _____

BLOCKANALYSEN

- Chemogramm Niere / Elektrolyte
- Leber / Enzyme
- Risikofaktoren / Stoffwechsel
- Individuelles Chemogramm
- Individuelles Profil 2 Individuelles Profil 3
- Biogramm (Chemogramm + Blutstatus V)

Zusätzliche Analysen:

Bemerkungen / Diagnose:

RESERVE EDTA Serum BEEX BE

STOFFWECHSEL / METABOLITE

- | | | | |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Harnstoff | <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> Subklassen | <input type="checkbox"/> Lipide Stufendiagnostik | <input type="checkbox"/> Glukose |
| <input type="checkbox"/> Kreatinin (inkl. eGFR) | <input type="checkbox"/> IgA <input type="checkbox"/> IgM | <input type="checkbox"/> Cholesterin | <input type="checkbox"/> Glukose nüchtern |
| <input type="checkbox"/> Cystatin C (inkl. eGFR) | <input type="checkbox"/> IgE | <input type="checkbox"/> Triglyceride | <input type="checkbox"/> oGTT nach WHO (1,2,3) |
| <input type="checkbox"/> Harnsäure | <input type="checkbox"/> Freie Leichtketten Lambda | <input type="checkbox"/> HDL-Cholesterin | <input type="checkbox"/> HbA _{1c} |
| <input type="checkbox"/> Eiweiss | <input type="checkbox"/> Freie Leichtketten Kappa | <input type="checkbox"/> LDL-Cholesterin | <input type="checkbox"/> Fruktosamin |
| <input type="checkbox"/> Albumin | <input type="checkbox"/> Hevylite | <input type="checkbox"/> LDL berechnet | <input type="checkbox"/> C-Peptid <input type="checkbox"/> Insulin |
| <input type="checkbox"/> Globuline | <input type="checkbox"/> α ₁ -Antitrypsin | <input type="checkbox"/> Quotient Chol./HDL | <input type="checkbox"/> GAD-Ak <input type="checkbox"/> IA ₂ -Ak |
| <input type="checkbox"/> β ₂ -Mikroglobulin | <input type="checkbox"/> Haptoglobin | <input type="checkbox"/> Lipoprotein (a) | <input type="checkbox"/> Inselzell-Ak |
| <input type="checkbox"/> Coeruloplasmin | | | <input type="checkbox"/> Homocystein |

ELEKTROLYTE / METALLE

- | | | | |
|--|--------------------------------------|---|--|
| <input type="checkbox"/> Kalium | <input type="checkbox"/> Kupfer | <input type="checkbox"/> Ferritin | <input type="checkbox"/> Vit. B ₁₂ <input type="checkbox"/> Holo TC |
| <input type="checkbox"/> Natrium | <input type="checkbox"/> Zink | <input type="checkbox"/> Transferrin | <input type="checkbox"/> Methylmalonsäure |
| <input type="checkbox"/> Phosphat | <input type="checkbox"/> Selen | <input type="checkbox"/> Transferrinsättigung | <input type="checkbox"/> Folsäure |
| <input type="checkbox"/> Calcium <input type="checkbox"/> korrigiert | <input type="checkbox"/> Osmolalität | <input type="checkbox"/> Eisen | <input type="checkbox"/> Erythropoietin |
| <input type="checkbox"/> Magnesium | <input type="checkbox"/> Chlorid | <input type="checkbox"/> lösl. Transferrin-Rezeptor | <input type="checkbox"/> PC-Ak <input type="checkbox"/> IF-Ak |

GERINNUNG

- | | | | |
|---|--|--|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Quick / INR | <input type="checkbox"/> aPTT (innert 6 Stunden) | <input type="checkbox"/> Thrombosesuchprofil*
<small>(3 x Citrat 1:10, 1 x EDTA, 1 x Serum)</small> | <input type="checkbox"/> D-Dimere |
| <input type="checkbox"/> Gerinnungsstatus klein | <input type="checkbox"/> Thrombinzeit | <input type="checkbox"/> Fibrinogen | |

ENZYME

- | | | | |
|--|-------------------------------------|--|--|
| <input type="checkbox"/> Bilirubin <input type="checkbox"/> direkt | <input type="checkbox"/> GOT (ASAT) | <input type="checkbox"/> CK, Kreatinkinase | <input type="checkbox"/> α-Amylase |
| <input type="checkbox"/> Bilirubin neonatal | <input type="checkbox"/> GPT (ALAT) | <input type="checkbox"/> CK-MB (Masse) | <input type="checkbox"/> Pankreas-Amylase |
| <input type="checkbox"/> alkalische Phosphatase | <input type="checkbox"/> ACE | <input type="checkbox"/> Troponin T (hs) | <input type="checkbox"/> Lipase |
| <input type="checkbox"/> γ-Glutamyltransferase | <input type="checkbox"/> LDH | <input type="checkbox"/> proBNP | <input type="checkbox"/> Pankreas-Elastase |

ENDOKRINOLOGIE

- | | | | | |
|---|--|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Schwangerschaftstest (Serum) | <input type="checkbox"/> Oestradiol (E2) | <input type="checkbox"/> Schilddrüse Stufendiagnostik | <input type="checkbox"/> Cortisol 6 - 10 h | <input type="checkbox"/> alkalische Phosphatase |
| <input type="checkbox"/> Schwangerschaftstest (Urin) | <input type="checkbox"/> LH | <input type="checkbox"/> TSH basal | <input type="checkbox"/> Cortisol 16 - 20 h | <input type="checkbox"/> Ostase |
| <input type="checkbox"/> Zyklustag <input type="checkbox"/> SSW | <input type="checkbox"/> FSH | <input type="checkbox"/> FT3, freies T3 | <input type="checkbox"/> Synacthentest | <input type="checkbox"/> Osteocalcin |
| <input type="checkbox"/> Menopause (E2, FSH, LH) | <input type="checkbox"/> Prolaktin | <input type="checkbox"/> FT4, freies T4 | <input type="checkbox"/> Dexamethasontest | <input type="checkbox"/> Telopeptide, β-Crosslaps |
| <input type="checkbox"/> Sterilität (LH, FSH, Prolaktin, Testosteron) | <input type="checkbox"/> Testosteron <input type="checkbox"/> frei | <input type="checkbox"/> TPO-Ak | <input type="checkbox"/> Aldosteron liegend * | <input type="checkbox"/> PINP |
| <input type="checkbox"/> Osteoporoseabklärung | <input type="checkbox"/> Progesteron | <input type="checkbox"/> Thyreoglobulin-Ak | <input type="checkbox"/> Aldosteron stehend * | <input type="checkbox"/> Metanephrine * |
| <input type="checkbox"/> Praxisspezifischer Schwangerschafts-Check | <input type="checkbox"/> β-HCG | <input type="checkbox"/> TSH-Rezeptor-Ak | <input type="checkbox"/> Renin liegend * | <input type="checkbox"/> Katecholamine * |
| | <input type="checkbox"/> α-Foetoprotein | <input type="checkbox"/> Thyreoglobulin | <input type="checkbox"/> Renin stehend * | <input type="checkbox"/> Parathormon (EDTA) |
| | <input type="checkbox"/> DHEAS | <input type="checkbox"/> AMH | <input type="checkbox"/> ACTH * | |
| | <input type="checkbox"/> Androstendion | | | |
| | <input type="checkbox"/> SHBG | | | |

Legende: * EDTA-Plasma tiefgefroren

HÄMATOLOGIE

- Blutstatus II (I + Thrombo)
- Blutstatus V (II + automat. Diff.)
- Grosser Blutstatus (V + Reti)
- Differenzierung manuell
- Retikulozyten
- FACS
- kap. Blutentnahme, Grosser Blutstatus
- Blutgruppe
- Coombs indirekt
- Coombs direkt
- Hb-Elektrophorese
- freies Hämoglobin (Serum)
- Blutsenkung

+

NIEREN / URIN

- Spontanurin
- 24h-Urin
- Proteinurie Stufendiagnostik (mind. 100 ml Urin einsenden)
- Bence Jones Immunfixation (mind. 100 ml Urin einsenden)
- Urinstatus
- Sichtkontrolle
- Totalprotein
- Albumin (Mikroalbumin)
- α_1 -Mikroglobulin
- IgG
- Retinol-bindendes Protein
- Steinanalyse Herkunft:
- Kreatinin-Clearance (Serum und 24h-Urin)
- Kreatinin
- Calcium
- Phosphat
- Kalium
- Natrium
- Glukose
- Osmolalität
- Pyridinoline
- Harnstoff
- Harnsäure
- Drogen im Urin (enthält alle unten)
- Amphetamine
- Barbiturate
- Benzodiazepine
- Cannabis, THC
- Kokain
- Methadon
- Opiate
- Ethylglucuronid

+

STUHL

- quant. Fett (mind. 30g Stuhl)
- Sammeltage:
- Helicobacter pylori (Stuhltest)
- Pankreas Elastase (Stuhl)
- Calprotectin
- α_1 -Antitrypsin (mind. 30g Stuhl)
- α_1 -Antitrypsin-Clearance (Serum und 24h-Stuhl)
- Blutnachweis (Stuhl einsenden)
- Na, K, Cl, Osmolalität
- Reduktionsprobe / Zucker

SEROLOGIE

- Procalcitonin
- CRP, C-reaktives Protein
- Harnsäure
- Rheumafaktor
- CCP-Ak
- Waaler-Rose
- ASO, Antistreptolysintiter
- ANA, Antinukleäre Ak
- ANA-Differenzierung
- ANCA
- Mitochondriale Ak
- Komplement 3
- Komplement 4
- HAV-Ak
- HAV-IgM
- HBs-Ag
- HBs-Ak
- Hepatitis B Impftiter
- HBc-Ak
- HBc-IgM
- HBe-Ag
- HBe-Ak
- Hepatitis B PCR
- Hepatitis C-Ak
- Hepatitis C PCR
- Hepatitis E (IgG/IgM)
- Autoimmun-Hepatitis
- HIV (p24/p26 AG & AK)
- HIV-RNA (Virus-load) (EDTA)
- CD4/CD8-Lymphozyten
- Späteste Annahme Freitag 11 Uhr
- SARS-CoV-2 Titer S
- Zytomegalie (IgG/IgM)
- Toxoplasmose (IgG/IgM)
- Toxoplasmose Avidität
- Epstein Barr Virus (IgG/IgM/EBNA)
- Röteln (IgG/IgM)
- Parvovirus B19 (IgG/IgM)
- Herpes simplex (IgG/IgM)
- Varizella zoster (IgG/IgM)
- FSME
- Pertussis (Toxin IgG/IgA)
- Mycoplasmen-Ak
- Mumps (IgG/IgM)
- Masern (IgG/IgM)
- Lues Screening
- Lues VDRL
- Chlamydien-Ak (MIF)
- Borrelien / Lyme
- Lyme Westernblot
- Zöliakie
- Transglutaminase-Ak
- Gliadin (deamidiert)-Ak
- Helicobacter pylori Ak
- Helicobacter pylori (Atemtest)

MARKER

- PSA
- freies PSA
- CEA
- CA 15-3
- CA 19-9
- CA 125
- β_2 -Mikroglobulin
- α -Fötoprotein
- β -HCG
- Cyfra 21-1
- Prostata-Stufendiagnostik
- Andere: _____

ALLERGIE

- | | | | |
|--|--|--|---|
| Allgemeines | Screening | Rhinokonjunktivitis / Phadia | Atopie / Phadia |
| <input type="checkbox"/> IgE | <input type="checkbox"/> Inhalation (20) | <input type="checkbox"/> Frühjahr t215, t221, t224 | <input type="checkbox"/> Atopie d1, d2, fx5, fx24, m277 |
| <input type="checkbox"/> Tryptase | <input type="checkbox"/> Nahrung (20) | <input type="checkbox"/> Frühsommer g213, g214 | |
| <input type="checkbox"/> ECP | | <input type="checkbox"/> Spätsommer w6, w230 | Nahrung / Phadia |
| <input type="checkbox"/> Andere: _____ | | <input type="checkbox"/> ganzjährig d1, d2, k81, mx1 | <input type="checkbox"/> Nahrung fx5, fx24, fx31 |

ALKOHOL

- Ethylalkohol
- CD-Transferrin
- Ethylglucuronid (Urin)

MEDIKAMENTE

- Einnahmedatum:
- Einnahmezeit:
- Angabe Dosis: _____
- Digoxin
 - Amiodaron (Cordaron)
 - Clozapin (Leponex)
 - Lithium
 - Venlafaxin
 - Levetiracetam
 - Quetiapin
 - Andere: _____
 - Valproinsäure (Depakine)
 - Phenobarbital (Luminal)
 - Lamotrigin (Lamictal)
 - Duloxetine
 - Carbamazepin (Tegretol)
 - Clonazepam (Rivotril)
 - Trazodon

VITAMINE

- Vit. B₁₂ Stufendiagnostik
- Vitamin B₁₂
- Holotranscobalamin
- Methylmalonsäure
- Vitamin B₁ (lichtgeschützt)
- Vitamin B₆ (lichtgeschützt)
- Folsäure in Ec
- Vitamin D (25-OH)
- Vitamin H (Biotin)
- Folsäure
- Vitamin A (lichtgeschützt)
- Vitamin E (lichtgeschützt)
- Vitamin C (tiefgefroren)

MOLEKULARDIAGNOSTIK

- Hämochromatose *
- Laktoseintoleranz *
- HLA B27 *
- Zöliakie

* Bitte Einverständniserklärung des Patienten beilegen. www.labor-rothen.ch unter Firma / Downloads

PUNKTATE

- Entnahmeort: _____
- Volumen: _____
- Synovial (Nativ (ohne Gel) + EDTA)
 - Bakterienkultur mit Resistenz
 - Aszites (Nativ (ohne Gel) + EDTA + Serum)
 - Pleura (Nativ (ohne Gel) + EDTA + Serum)

+

BAKTERIOLOGIE / PCR

Das vollständige Bakteriologie-Angebot finden Sie auf unserem separaten Auftragsformular.

- Material _____
- Abnahmeort _____
- allg. Bakt.
 - PCR _____

AMBULATORIUM

- Laktoseintoleranz
- Fruktoseintoleranz
- h. pylori Atemtest
- Infusionstherapie:

+