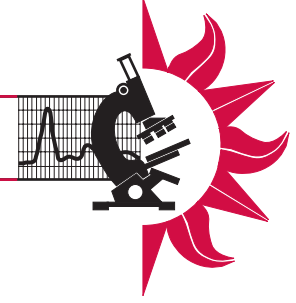




# LABOR für MEDIZINISCHE ANALYSEN

## DR Luc SALAMIN - FAMH ★ VS - SIDERS • SITTEN



Tel. 027 451 24 51 - Fax 027 451 24 56 - [www.laboratoiresalamin.ch](http://www.laboratoiresalamin.ch)  
Centrale 6 - 3960 SIDERS • Clinique de Valère - 1950 SITTEN

ENTNAHMEDATUM

\_\_\_\_\_ 20\_\_

IST DIE ADRESSE NOCH GÜLTIG?

+

+

**NAME** \_\_\_\_\_

**VORNAME** \_\_\_\_\_

KK: \_\_\_\_\_ **Geschlecht:**  M  F **Geburtsdatum:** T/ M/ \_\_\_\_\_

Ehegatte  Vater  c/o: \_\_\_\_\_

**GENAUE ADRESSE:** \_\_\_\_\_

**PLZ:** \_\_\_\_\_

TERMIN IM LABOR nüchtern

**NOTFALL**

FAX

TEL.

KOPIE PATIENT  **Stempel**

KOPIE KOLLEGE:  \_\_\_\_\_

2 KOPIEN, bitte

Spezielle Rechnung:  \_\_\_\_\_

BITTE SO ~~ODER~~ DANKE

**MATERIAL:** .....  ORIGINALRÖHRCHEN  DEKANTIERTES RÖHRCHEN

VOLLBLUT/SERUM  LI-HEPARIN  FLUORID RÖHRCHEN

EDTA-BLUT  URIN (SPONTAN)  CITRATBLUT (BSG)

CITRAT (GERINNUNG)  URIN 24 STD. / VOL: .....  SEROTHEK

---

**HAEMATOLOGIE** **GERINNUNG** **IMMUNHAEMATOLOGIE**

**KLEINES BLUTBILD** (Lk-Eo-Hb-Hk-Thr)  TP (QUICK)  PTT  BLUTGRUPPE / RHESUS

THROMBOZYTEN  FIBRINOGEN  1 Röhrchen (EDTA)

**GROSSES BLUTBILD** (Kleines Blutbild + Diff.)  D-DIMERE  Angaben: Name + Vorname

LEUKOZYTEN + DIFFERENZIERUNG  **THROMBOPHILIE BILANZ** und Geburtsdatum **KOMPLET**

BLUTSENKUNG (Spez. Citrat Röhr.)  ANTITHROMBIN III  ANTIKÖRPER-SUCHTEST

RETIKULOZYTEN  PROTEIN C FUNKTIONELL  Rhesus Prophylaxe

HB-ELEKTROPHORESE  APC-RESISTENZ  Datum: ..... Ja Nein

LYMPHOZYTENTYPISIERUNG (CD3, CD4, CD8)  PROTEIN S FREI  COOMBS DIREKT

**GASOMETRIE**  PROTEIN S FUNKTIONELL  COOMBS INDIREKT

METHAEMOGLOBIN  MOLECULARE GENETIK  KÄLTE-AGGLUTININE (1 EDTA + 1 Vollblut ohne Gel)

CO-HAEMOGLOBIN  FAKT. V LEIDEN MUTATION  KRYOGLOBULINE (1 Vollblut ohne Gel)

**PARASITEN IM BLUT**  FAKT. II PROTHROMB. MUT.  MALARIA (Plasmodium)  ANTI PHOSPHOLIPID SYNDROM  ANTICARDIOLIPIN (IgG/A/M)

ANTI  $\beta$ 2-GLYCOPROTEIN-1

LUPUS ANTIKOAGULANS

**BEMERKUNG:** .....

**ENDOKRINOLOGIE**

**FERTILITÄT (Sexhormone - Hypophyse)**   $\beta$ -HCG

Datum der letzt. Periode: .....

ACE (Angiotensin converting enzyme)

ACTH

ADH (Vasopressin)

ANDROSTENEDION

AMH (Anti-Müller Hormon)

AFP

DHEA-S

LH

FSH

PROLAKTIN

$\beta$ -OESTRADIOL (E2)

PROGESTERON

SHBG

TESTOSTERON, GESAMT

TESTOSTERON FREI + BIOVERFÜGBAR

**SCHILDRÜSE**

TSH

FREIES T<sub>4</sub>

FREIES T<sub>3</sub>

THYREOGLOBULIN

SCHILDRÜSEN AUTO-AK (Anti-TPO-TG-TRAK)

**NEBENNIERE**

17-OH-PROGESTERON

ALDOSTERON  5

CORTISOL (8 Std.)  4,5

CORTISOL (16 Std.)  4,5

KATECHOLAMINE  4,5,7

RENIN  1,7

**ANDERE HORMONE**

IGF1 (Somatomedin)

IGF-BP3

PTH (Parathormon)

STH (Wachstumshormone)

URIN

**KLINISCHE CHEMIE**

**EISENMETABOLISMUS**  EISEN  FERRITIN  TRANSFERRIN  EISENBINDUNGSKAPAZITÄT  TRANSFERRINSÄTTIGUNG  LÖSL. TRANSFERRIN REZEPTOR  VITAMIN B12  FOLSÄURE (Vitamin B9)  FOLSÄURE IN EC  HAPTOGLOBIN  HAEMOCHROMATOSE  EPO (Erythropoetin)

**ELEKTROLYTEN**  NATRIUM  KALIUM  CHLORID  CALCIUM  CALCIUM (KORRIGIERT)  CALCIUM (IONISIERT) (Geschlossenes Vollblut Röhrchen)  PHOSPHAT  MAGNESIUM  MAGNESIUM IN ERYTHROZYTEN  OSMOLALITÄT  BIKARBONAT (TOTAL CO<sub>2</sub>)

**LIPIDE**  CHOLESTERIN  HDL-CHOLESTERIN  LDL-CHOLESTERIN  TRIGLYZERIDE  HARNSÄURE  AMMONIAK (NH<sub>3</sub>)  BILIRUBIN GESAMT  BILIRUBIN DIREKT  KREATININ + GFR  KREATININ CLEARANCE (Serum + U24h)  CYSTATIN C  GLUCOSE  HbA1c (Glycohämaglobin)  HOMOCYSTEIN  LAKTAT  HARNSTOFF

**STOFFWECHSEL**  HARNSÄURE  AMMONIAK (NH<sub>3</sub>)  BILIRUBIN GESAMT  BILIRUBIN DIREKT  KREATININ + GFR  KREATININ CLEARANCE (Serum + U24h)  CYSTATIN C  GLUCOSE  HbA1c (Glycohämaglobin)  HOMOCYSTEIN  LAKTAT  HARNSTOFF

Urinvolume: \_\_\_\_\_ Gewicht: \_\_\_\_\_ Grösse: \_\_\_\_\_

**ENZYME**  ASAT (GOT)  ALAT (GPT)  AMYLASE  PANKREAS AMYLASE  CK   $\gamma$ -GT  LDH  LIPASE  ALKALISCHE PHOSPHATASE

**CARDIO-MARKER**  NT-ProBNP  CK-MB  TROPONIN

**OSTEOPOROSE**  CALCIUM  PHOSPHAT  PTH (Parathormon)  VITAMIN D3 (25-OH)

**KNOCHENBILDUNG**  OSTASE  OSTEOCALCIN  PROKOLLAGEN (P1NP)

**KNOCHENABBAU**  CROSSLINKS PYRIDINOLIN  4  TELOPEPTID (NTX,CTX)

**PROTEINE**   $\alpha$ 1-ANTITRYPSIN   $\beta$ 2-MIKROGLOBULIN  4  COERULOPLASMIN  CRP  PROCALCITONIN  EIWEISS GESAMT  PROTEIN-ELEKTROPHORESE  4  IMMUNFIXATION  4  LEICHTE KETTE TOTAL  4  FREIE LEICHTE KETTE  4  IgG - SUBKLASSEN  PREALBUMIN

**PROTEINPROFIL**  IgA + IgG + IgM  C3-KOMPLEMENT  OROSOMUCOID  HAPTOGLOBIN  TRANSFERRIN  ALBUMIN

**TUMORMARKER**  AFP ( $\alpha$ -Foetoprotein)   $\beta$ -HCG (Onkologie)   $\beta$ 2-MIKROGLOBULIN  4  CALCITONIN  CA 125 (Ovarial)  CA 15-3 (Brustcancer)  CA 19-9 (Pancreas-Magen)  CA 72-4 (Magen)  CEA  CYFRA 21 (Lungen)  CHROMOGRANIN A  NSE (Kleine Zellen Lungen)  PSA

**KOMPLEMENT**  C3-KOMPLEMENT  C4-KOMPLEMENT  CH 50  C1-INHIBITOR, FUNKT.  C1-INHIBITOR, IMMUNO.  ANTI-C1q

URIN

**MATERIAL:** 1 bis 6: siehe Vademecum oder [www.laboratoiresalamin.ch](http://www.laboratoiresalamin.ch)  
7: Vor der Blutentnahme bitte das Labor kontaktieren