



# LABORATOIRE D'ANALYSES MÉDICALES

ETIENNE KESSLER, D<sup>R</sup> ÈS SCIENCES

MARTIGNY

AVENUE DE LA GARE 48

CASE POSTALE 631

TÉLÉPHONE 027/722 87 55

FAX 027/722 68 55

DATE DE PRÉLÈVEMENT:

20

**ETIQUETTE BAR-CODE**  
L'ADRESSE EST-ELLE ENCORE  
À JOUR?

**NOM** \_\_\_\_\_

**PRÉNOM** \_\_\_\_\_

CM: \_\_\_\_\_ Sexe:  M  F DATE de NAISSANCE: J/ M/ \_\_\_\_\_

Ep. de  Enf. de  chez: \_\_\_\_\_

**ADRESSE EXACTE:** \_\_\_\_\_

**NPA:** \_\_\_\_\_

**RENDEZ-VOUS**  
AU LABO à jeun

**URGENCE**

Fax

Tél. RÉSULTATS

Copie PATIENT  Sceau

Copie COLLÈGUE:  →

2 COPIES, SVP.

Factur. spéciale à:  →

COCHER  
AINSI  
  
OU  
  
MERCİ

**MATÉRIEL** : .....  TUBE ORIGINAL  TUBE DÉCANTÉ

SANG NATIF/SÉRUM (tube brun) 3  LI-HÉPARINATE (tube orange) 6  SANG FLUORÉ (tube jaune)

1  SANG EDTA (tube rouge) 4  URINE SPONTANÉE  SANG CITRATE (VS) (tube violet)

2  SANG CITRATE (COAG) (tube vert) 5  URINE 24H / VOL: .....  SÉROTHÈQUE

**REMARQUES** : .....

.....

## HEMATOLOGIE

## COAGULATION

## IMMUNO-HEMATOLOGIE

1  **FORMULE SIMPLE** (Lc-Ec-Hb-Ht-Thr)

LEUCOCYTES

ÉRYTHROCYTES

HEMOGLOBINE

HEMATOCRITE

THROMBOCYTES

1  **FORMULE COMPLÈTE** (Formule simple + répartition)

1  LEUCOCYTES ET RÉPARTITION

VS (Tube citrate VS)

1  RÉTICULOCYTES

1  ELECTROPHORÈSE Hb

1  TYPISATION LYMPHOCYTAIRE (CD3, CD4, CD8)

**PARASITES SANGUINS**

1  MALARIA (PLASMODIUM)

2  TP (QUICK) 2  PTT

2  FIBRINOGENÈ

2  D-DIMÈRES

7  **BILAN THROMBOPHILIE**

2  ANTITHROMBINE III

2  PROTÉINE C FONCT.

2  PROTÉINE S LIBRE

2  PROTÉINE S FONCT.

1  MUT. FV LEIDEN

1  MUT. FII PROTHROMBINE

2  Lupus Anticoagulant (LA1)

**SYNDROME DES PHOSPHOLIPIDES**

ANTICARDIOLIPINES (IgG/A/M)

ANTI β2-GLYCOPRO.-1

ANTICOAGULANTS LUPIQUES

1  GROUPE SANGUIN / RHÉSUS

1 **prélèvement** (EDTA)

Inscrire: Nom + Prénom

Date de naissance **COMPLÈTE**

Visa : .....

1  ANTICORPS IRRÉGULIERS (+ 1 tube sérum)

Prophylaxie rhésus

Date : ..... Oui Non

1  COOMBS DIRECT

1  COOMBS INDIRECT

7  AGGLUTININES FROIDES (1 tube EDTA + 1 tube sans gel)

7  CRYOGLOBULINES (1 tube EDTA + 2 tubes sans gel)

## ENDOCRINOLOGIE

**FERTILITÉ (Gonades - Hypophyse)**

β-HCG

Date dernières règles : .....

ACE (Angiotensin converting enzyme)

1  ACTH

1  ADH (Vasopressine)

ANDROSTÉNÉDIONE

7  AMH (Hormone anti-müllérienne)

DHEA-S

hGH (Hormone de croissance)

LH

FSH

PROLACTINE

β-Oestradiol (E2)

PROGESTÉRONNE

SHBG

TESTOSTÉRONNE TOTALE

TESTOSTÉRONNE LIBRE + DISPONIBLE

**THYROÏDE**

TSH

T<sub>4</sub> LIBRE

T<sub>3</sub> LIBRE

THYRÉOGLOBULINE

AC.ANTI-THYRÓIDIENS (Anti-TPO-TG)

TSI

**SURRÉNALES**

17-OH PROGESTÉRONNE

ALDOSTÉRONNE 5

CORTISOL (8h) 5

CORTISOL (16h) 5

3  CATÉCHOLAMINES  5.7

RÉNINE

**AUTRES HORMONES**

IGF1 (Somatomédine)

IGF-BP3

PARATHORMONE (PTH)

## CHIMIE

**MÉTABOLISME DU FER**

FER SÉRIQUE

FERRITINE

TRANSFERRINE

CAPACITÉ DE FIXATION

SATURATION TRANSFERRINE

RÉCER. SOL. TRANSFERRINE

VITAMINE B12

ACIDE FOLIQUE

1  ACIDE FOLIQUE ÉRY.

HAPTOGLOBINE

1  HÉMOCHROMATOSE

ERYTHROPOÏÉTINE (EPO)

**ELECTROLYTES**

SODIUM

POTASSIUM

CHLORE

CALCIUM

CALCIUM CORRIGÉ

CALCIUM IONISÉ (1 tube fermé de sang complet)

PHOSPHATES

MAGNÉSIMUM

1  MG ERYTHROCYTAIRE

OSMOLALITÉ

BICARBONATE (CO<sub>2</sub>)

**LIPIDES**

CHOLESTÉROL

CHOLESTÉROL-HDL

CHOLESTÉROL-LDL

TRIGLYCÉRIDES

**MÉTABOLITES**

ACIDE URIQUE

1.7  AMMONIAC (NH<sub>3</sub>)

BILIRUBINE TOTALE

BILIRUBINE DIRECTE

CRÉATININE

CLEARANCE

Volume: Poids: Taille:

CYSTATINE C

6  GLUCOSE

1  HbA1c

HOMOCYSTÉINE

6  LACTATE

URÉE

**DIABÈTE**

C-PEPTIDE

FRUCTOSAMINE

GASTRINE

INSULINE

PROTÉINES TOTALES

**ENZYMES**

ASAT (GOT)

ALAT (GPT)

AMYLASE

AMYLASE PANCRÉATIQUE

CK

γ-GT

LDH

LIPASE

PHOSPHATASE ALCALINE

**MARQUEURS CARDIAQUES**

3  BNP (PRO-BNP)

CK-MB

TROPONINE

**MÉTABOLISME OSSEUX**

CALCIUM

PHOSPHATES

PARATHORMONE (PTH)

VITAMINE D3

**FORMATION OSSEUSE**

OSTASE

OSTÉOCALCINE

PROCOLLAGÈNE (P1NP)

**DÉGRADATION OSSEUSE**

CROSSLINKS PYRIDINOLINE

1  TÉLOPEPTIDE (NTX,CTX)

**PROTÉINES**

α1-ANTITRYPSINE

β2-MICROGLOBULINES

CÉRULOPLASMINÉ

CRP

PROCALCITONINE

PROTÉINES TOTALES

ÉLECTROPHORÈSE

IMMUNOFIXATION

CHAÎNES LÉGÈRES QUANT.

CHAÎNES LÉGÈRES LIBRES

IgG SOUS-CLASSES

**PROFIL PROTÉIQUE**

IgA + IgG + IgM

C3-COMPLÈMENT

C4-COMPLÈMENT

OROSOMUCOÏDE

HAPTOGLOBINE

TRANSFERRINE

ALBUMINE

CRP

PRÉALBUMINE

**MARQUEURS TUMORAUX**

AFP (α-Fœtoprotéine)

β-HCG (Oncologie)

β2-MICROGLOBULINES

7  CALCITONINE

CA 125 (Ovaires)

CA 15-3 (Sein)

CA 19-9 (Pancréas-estomac)

CA 72-4 (Estomac)

CEA

CYFRA 21 (Poumon)

CHROMOGRANINE A

NSE (Petites cellules Poumon)

PSA

PSA LIBRE

**COMPLÈMENT**

C3-COMPLÈMENT

C4-COMPLÈMENT

CH 50

C1q-INHIBITEUR, FONCT.

C1q-INHIBITEUR, IMMUNO.

7  COMPLEXE IMM. CIRCULANTS (C1q + IgG)

**MATÉRIEL** : 05/2018/WEB

1 à 6 : Prélèvements autres que sang natif/sérum (voir Guide analytique). \* Protéger de la lumière \* Congeler

7 : Avant le prélèvement, veuillez contacter le laboratoire. ☺ Centrifuger et décanter

Form. 032

