

<p style="text-align: center;">Cachet du médecin</p> <div style="border: 1px solid black; height: 40px; margin: 5px;"></div> <p>Dr: _____</p> <p>Adresse: _____</p> <p>INAMI: _____</p> <p>SIGNATURE : _____</p> <p>DATE : ...../...../.....</p> <p style="text-align: center;">COPIE électronique au CHC</p> <p><input type="checkbox"/> COPIE au Dr</p>	<p>PRELEVE PAR : _____</p> <p>HEURE : _____</p> <p>TRAITE PAR : _____</p> <p>ENCODE PAR : _____</p> <p>VERIFIE PAR : _____</p>																																										
<p>NOM : ..... Prénom : .....</p> <p>D.N. : ...../...../..... Sexe : M / F</p>		<h1 style="color: blue;">BIOLOGIE GENERALE</h1> <h2 style="color: gray;">ETIQUETTE PATIENT</h2>																																									
<p><u>Renseignements cliniques :</u></p> <p>.....</p> <p><input type="checkbox"/> A jeûn  <input type="checkbox"/> PAS à jeûn  <input type="checkbox"/> Ur. sondées</p>																																											
<p><u>CADRE RESERVE AU LABORATOIRE</u></p> <table style="width:100%; border: none;"> <tr> <td>EDTA <input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>PNI <input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>HER <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>COAG <input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>DTD <input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>HEU <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>CITR <input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>ABI <input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>MLE <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>HEPA <input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Pr.diff. <input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>WAR <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>FLUO <input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>VS <input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>μ méth <input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>URINE Ech <input type="checkbox"/></td> <td>24h <input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>ADRESSE : _____</p> <p>MUTUELLE : _____</p>			EDTA <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PNI <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	HER <input type="checkbox"/>	COAG <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DTD <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	HEU <input type="checkbox"/>	CITR <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ABI <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	MLE <input type="checkbox"/>	HEPA <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pr.diff. <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	WAR <input type="checkbox"/>	FLUO <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	VS <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	μ méth <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		URINE Ech <input type="checkbox"/>	24h <input type="checkbox"/>				
EDTA <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PNI <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	HER <input type="checkbox"/>																																					
COAG <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DTD <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	HEU <input type="checkbox"/>																																					
CITR <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ABI <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	MLE <input type="checkbox"/>																																					
HEPA <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pr.diff. <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	WAR <input type="checkbox"/>																																					
FLUO <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	VS <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	μ méth <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																						
URINE Ech <input type="checkbox"/>	24h <input type="checkbox"/>																																										

FE20

[S3\_08hmwlabanalygener1]

**HEMATOLOGIE (M)**

- Hémoglobine
  - Globules rouges / Hématocrite
  - Globules blancs
  - Formule
  - Plaquettes
  - Réticulocytes
  - V**  PAL Leucocytaires
  - Ag malaria
  - Parasites sang (gte épaisse)
  - V**  Electro. Hb **OU** **M**  Hb F
  - V**  Résistance globulaire
  - N**  VS (non cumulable avec Fibrinogène)  HLA B27 €
  - Myélogramme
- R**  Fer  Coeff. sat. transf.
  - R**  Ferritine  Transferrine
  - R**  Vit. B12  Acide folique
  - Ac. folique globulaire
  - R**  Haptoglobine
- Typage lymphocytaire (+V)**
- Lymphocytes T-B-NK
  - Lymphocytes CD4-CD8
  - Autres: .....
- Immuno-Hémato (+M)**
- Groupe ABO + CDE
  - Coombs direct
  - Rech. Ac. irréguliers (RAI)
  - R**  Cryoglobulines (à 37°)

**HEMOSTASE (B)**

- Quick - INR **OU**  Fibrinogène
  - Tps de céphaline activée
  - D-Dimères (si thrombose veineuse profonde, embolie pulmonaire ou CIVD)
  - PFA (+B) (si diathèse hémorragique)
  - Anti Xa (HBPM)  Anti Xa (Orgaran) **+B**
  - Anti Xa (Rivaroxaban)
- Hémophilie (+B)**
- Facteur VIII
  - Facteur von Willebrand (Ag)
  - FvW cofacteur Ristocétine
  - Autres: .....

**Thrombophilie (+2B)**

- R**  Homocystéine (à jeûn) (si < 55 ans avec pathologie vasculaire)
- Antithrombine III
- Protéine C
- Protéine S
- APC Résistance
- M**  Facteur V Leiden
- M**  Mut. prothrombine ! (si antécédents familiaux ou < 55 ans avec accident thrombotique)
- ATCD familiaux
- <55 ans ET acc.thrombotique
- CIVD
- Anticoagulant lupique
- R**  Ac anti-cardiolipines
- R**  Ac anti β2 GPI €

**BIOCHIMIE (R)**

- Glucose
- Urée
- Créatinine (+ MDRD)
- Ac. urique
- Protéines
- Electrophorèse
- OU**  Albumine
- Immunoélectrophorèse
- IgG  IgG2
- IgA  IgG3
- IgM  IgG4 (2 à 16 ans)
- Bili. totale **M**  NH3 veineux
- Bili. directe **M**  NH3 artériel
- G**  Ac. lactique

**Ionogramme**

- Na  P
- K  Mg
- Cl  Osmolalité
- Ca **OU** **V**  Ca ionisé

**Enzymologie**

- TGO  Cholinest. €
- TGP  Dibucaine €
- GGT
- LDH  Lipase **OU**
- Ph. alcalines  Amylase

**Bilan lipidique**

- Cholestérol total
- Triglycérides
- Chol. HDL  LDL (calcul)

**Marqueurs cardiaques**

- CPK
- CPK-MB
- Troponine
- Myoglobine
- LDH
- Pro-BNP €

**Protéines spécifiques**

- CRP  C3
- α1-antitrypsine  C4
- Phénotype
- β2-microglobuline
- Préalbumine

**EQ. ACIDE-BASE (V)**

- pH artériel (ou capillaire)
- pH veineux

**MEDICAMENTS (R)**

- Digoxine  Lithium
- Ac. valproïque  Phénytoïne
- Carbamazépine  Phénobarbital
- Théophylline  Lévétiracetam
- Vancomycine
- Amikacine Pic
- Amikacine Vallée
- V**  Gentamicine Pic
- V**  Gentamicine Vallée
- V**  Lamotrigine
- V**  Méthotrexate
- M**  Ciclosporine
- M**  Tacrolimus
- M**  Mycophénolate
- M**  6-TGN

EDTA : <b>M</b> auve	Citraté : <b>B</b> leu	VS : <b>N</b> oir	Ur.échant : <b>E</b> ch
Coagulé : <b>R</b> ouge	Hépariné : <b>V</b> ert	€ = Facture patient	Ur.24h : <b>24h</b>
Coagulé : <b>O</b> cre	Fluoré : <b>G</b> ris	<b>M</b> = envoi immédiat	Ur.24h+acide : <b>A</b> c

54152

**IMPORTANT :** Encodage automatisé : Cocher **à l'intérieur** des marques à l'encre noire ou bleue. Pour les ajouts manuscrits, toujours utiliser les zones prévues. **NE PAS RATURER !!!**



**SEROLOGIE (R)**

**Virale**

- Hépatite A IgM
- Hépatite A IgG
- Hépatite B (Ag HBs)
- Ac anti-HBc (core)
- Ac anti-HBs (surface)
- Ag HBe
- Ac anti-HBe
- Hépatite C (Ac HCV)
- EBV IgG-IgM
- CMV IgG-IgM
- Rubéole IgG (F)  IgM
- Herpes simplex IgG  IgM
- Herpes zoster IgG  IgM
- Oreillons IgG  IgM
- Parvovirus B19 IgG  IgM
- Rougeole IgG  IgM
- HIV
- Adénovirus
- Influenza A-B (= 2)
- Parainfluenza 1-2-3
- Entérovirus (Cox.B-Echo.)

**M  
a  
x  
8**

**Bactério. - Parasito.**

- Toxoplasmose IgG-IgM
- Chlamydia pneumoniae
- OU**  Chlamydia trachomatis
- Mycopl. pneumoniae IgG-IgM
- Griffade de chat €
- ASLO (si RAA et < 18 ans)
- Syphilis (= 2)
- Wright (Brucella)
- Borrelia (= 2)
- Widal €
- Legionella €

**M  
a  
x  
4**

**Non infectieuse**

- Ac anti-nucléaires (+ Ident. si positif)
- Ac anti-muqueuse gastrique
- Ac anti-mitochondries
- Ac anti-muscles lisses
- Ac anti-LKM
- Ac anti-LC1
- Ac anti-SLA
- Facteur rhumatoïde
- Ac anti-CCP (max 1/an)
- ANCA
- ASCA €
- Ac anti-transglutaminase IgA
- Ac anti-gliadine déamidée IgG

**DIVERS**

- Test à la sueur
- Autres tests : .....
- .....
- .....
- .....
- .....

**URINES**

- Ech**  Sédiment + tigette
- Ech**  Culture + AB si néc.

**Urines 24H**

- Vol=.....ml
- Glucose
- Protéines
- Urée
- Créatinine
- Acide urique
- Na
- K
- Cl
- Ca
- P
- Mg
- Electro. protéines
- Bence-Jones
- Microalbumine diabète
- α1-microglobuline
- β2-microglobuline
- Osmolalité
- Clearance créatinine
- Clearance urée

**Echant.**

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

Lithiase (Analyse chimique)

**MARQUEURS (R)**

**Monitoring**

- CEA
- CA 15.3 (sein)
- CA 125 (ovaire)
- CA 19.9 (digest.)
- β-HCG (testicule)
- NSE (poumon)
- PSA (Monitoring: max 2/an)
- PSA (> 40 ans si antéc. famil.: max 1/an)
- PSA (Autres) €
- PSA libre €

**Dépistage**

- €
- €
- €
- €
- €
- €

**M  
a  
x  
1**

**M**

- Chromogranine €
- AFP
- Thyrocalcitonine
- Angiotensine convertase (ACE)

**ALLERGIES (R)**

- IgE totales
- IgE spécifiques (Max 6)**
- ex1 (animaux)
- gx3 (graminées)
- wx5 (herbacées)
- tx5 (arbres)
- mx1 (moisissures)
- d1 (d.pteronyss.)
- fx5 (aliments)
- f77 (β-lactoglob.)
- Autres : .....
- e5 (chien)
- e1 (chat)
- wx6 (herbac.)
- tx6 (arbres)
- h1 (greer)
- d2 (d.farinage)
- f2 (lait)
- f14 (soja)

- IgG β-lactoglobuline €
- IgG soja €
- IgG autres : .....

**TOXICO SANG (R) (2ème tube)**

- Ethanol
- Benzodiazépines
- Barbituriques
- Tricycliques
- Paracétamol
- V**  Carboxyhémoglobine
- V**  Méthémoglobine

**TOXICO URINAIRE (Ech)**

- Cannabis
- Amphétamines
- Cocaïne
- Opiacés
- Méthadone
- Benzodiazépines
- Barbituriques

**HORMONO URINAIRE (24h)**

- Cortisol
- Aldostérone
- 17-OH stéroïdes
- 17-cétostéroïdes totaux

- Ac**  Adr. - Noradr. - Dopamine
- Ac**  VMA **OU**  HVA
- Ac**  5 HIAA
- Ac**  Métanéphrines

**HORMONOLOGIE (R)**

**Diabète**

- Glucose
- Insuline  C-peptide
- M**  HbA1c (si diabète)  HbA1c €
- Ac anti-insuline
- Ac anti-îlots de Langerhans
- Test de O'Sullivan

- HGPO (glucose + insuline) (min 4) **G+Oc**
- + C-peptide

- 0'  30'  60'  90'  120'  180'  240'

- Glycémie fractionnée (min 4) **G**
- Oc**  + insuline  + C-peptide

- T1.....T2.....T3.....T4.....T5.....

**Thyroïde**

- T3 libre
- T4 libre
- TSH
- Ac anti-microsomes (TPO)
- OU**  Ac anti-thyroglobuline
- Thyroglobuline (monitoring)

- Test au TRH (TSH) **R**
- + Prolactine

- 0'  20'  30'  60'  90'

- Ac anti-récepteurs TSH (si monitoring thérapeutique)
- Iodurie (24h)  Iodurie (Ech)

**Grossesse**

- HCG
- Oestradiol
- Progestérone
- DDR : ...../...../.....

- Screening trisomie 21**
- 1er trimestre (+ dem. spécifique)
- Ilè trimestre (+ dem. spécifique)

**Stéroïdes, ...**

- Oestrone
- Oestradiol
- Progestérone
- AMH
- Testostérone totale
- SHBG (+ calcul testo libre)
- DHT

- 17-OH progestérone
- DHEA Sulfate
- Δ4-androstènedione
- Cortisol
- 11-désoxycortisol
- Transcortine
- Aldostérone debout
- Aldostérone couché

- Rénine debout
- Rénine couché

**Hypophyse**

- LH (non cumulable avec HCG)
- FSH
- TSH
- Prolactine
- Macroprolactine €
- Somatomédine C (IgF1)
- OU**  hGH (STH)
- M**  ACTH

**Métabolisme osseux**

- Calcium  Phosphore
- M**  Parathormone
- 25-OH vitamine D (D2 + D3)
- C-Telopeptides (si pathol. oss.)

- R**  Nordin (+ 2è urine du matin)
- R**  RTP (+ 24h)

**M  
a  
x  
4**

