

<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</p>	<p>PRELEVE PAR : _____</p> <p>HEURE : _____</p> <p>TRAITE PAR : _____</p> <p>ENCODE PAR : _____</p> <p>VERIFIE PAR : _____</p>	<h1 style="margin: 0;">ETIQUETTE LABO</h1>																																									
<p>NOM : Prénom :</p> <p>D.N. :/...../..... Sexe : M / F</p>		<h1 style="margin: 0;">BIOLOGIE GENERALE</h1> <h2 style="margin: 0;">ETIQUETTE PATIENT</h2>																																									
<p>URGENT </p>																																											
<p><u>Renseignements cliniques :</u></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>		<p>ADRESSE : _____</p> <p>MUTUELLE : _____</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>SJ <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>ESP <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>HRM <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>			EDTA <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PNI <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SJ <input type="checkbox"/>	COAG <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DTD <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ESP <input type="checkbox"/>	CITR <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ABI <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	HRM <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"/>	SJ <input type="checkbox"/>																																					
COAG <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DTD <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ESP <input type="checkbox"/>																																					
CITR <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ABI <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	HRM <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"/>																																										

JU15

[4s160_lab_analy_7]

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 (+M)**
- 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 Lipase **OU**
 - LDH Amylase
 - Ph. alcalines
- 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

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

EQ. ACIDE-BASE (V)

- pH artériel (ou capillaire)
- pH veineux

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

3183

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.)

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) M a x 4
- Wright (Brucella)
- Borrelia (= 2)
- Widal €
- Legionella €

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 Echant.
- 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

- 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

- €
- €
- €
- €
- €
- €

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

ALLERGIES (R)

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

- 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

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

Screening trisomie 21

- 1er trimestre (+ dem. spécifique)
- Ilè trimestre (+ dem. spécifique)

Stéroïdes, ...

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

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

- M** Rénine debout
- M** 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)

