

## HEMATOLOGIE

Hémoglobine  
 Globules rouges - Htc.  
 Globules blancs  
 Formule  
 Plaquettes  
 Réticulocytes  
 Fer  
 Transferrine (Capacité fixat)  
 Ferritine  
 Vit B12 **1x par an max.**  
 Ac. folique sérique  
 Ac. folique érythrocytaire  
 Haptoglobine

## IMMUNO-HEMATO

patiente enceinte  
 Groupe ABO + Rhésus  
 Sous-groupes Rhésus  
 Coombs direct  
 Aggl. irreg. (Coombs ind)  
 Compatibilité  
 Nb de culots glob. : .....

## HEMOSTASE

sous AVK préop  
 Quick-INR  
 Tps de céphaline activées  
 Fibrinogène★  
 D-dimères★  
 Tps d'occlusion (PFA)★  
 données cliniques★

## INFLAMMATION PROTEINES - IMMUNO

Fibrinogène ou VS  
 Protéines sériques  
 Electroph. des protéines  
 Immunofixat (si anémie électro)  
 CRP  
 Haptoglobine  
 Albumine (si pas électroph.)  
 Transferrine  
 IgG  IgG2  
 IgA  IgG3  
 IgM  IgG4 (2 à 16 ans)  
 C3  
 C4  
 Protéines urinaires  
 Electroph. prot. urin.  
 Immunofixat. urin. (B.J.)  
 Fact. rhumat. Latex  
 Fact. rhumat. anti-CCP  
**diagnostic 1 x par an max.**  
 Ac. antinucléaires (AAN)  
 Caractérisation si +  
 Ac. anti-mitochondries  
 Ac. anti-muscles lisses  
 Ac. anti-muq. gastrique  
 ANCA  
 ASCA

## REINS - IONS - OS

Sg Ur. Ur 24 h  
 Protéines  
 Urée  
 Créatinine  
*Protéines ur/créatinine ur*  
 Ac. urique  
 Sodium  
 Potassium  
 Chlorures  
 Calcium  
 Phosphore  
 Magnésium  
 Clear. créat. (Ur 24 h + sang)  
 Test Nordin (2e Ur matin + sang)  
 Parathorm.  
 Calcitonine (sur glace)  
 Vitamine D  
 Crosslaps  
 Ph. alc oss } si pathologie osseuse

## EQUIL. ACIDE-BASE

pH  pCO2  pO2  
 Ac. lactique  HCO3

## FOIE ET PANCREAS

Bilirubines totale + directe  
 TGO  
 TGP  
 LDH  
 Gamma GT  
 Ph. alcalines  
 Lipase ou Amylase  
 Ammoniaque voir labo

## CŒUR

CPK  
 CK-MB  
 Troponine  
 TGO  
 TGP  
 LDH

## ALLERGIE

IgE totales  
**RAST : MAX 6**  
 gx3 Grami, ou  g6 Fièvre  
 w6 Armoise  w9 Plantain  
 t3 Bouleau  t4 Noisetier  
 mx1 Moisissures  
 d1 ou  d2 Acariens  
 e1 Chat  e5 Chien  
 f1 Bl. d'œuf  f2 Lait  
 f13 Arachide  fx5 Aliments  
 k82 Latex  
 Autre(s) : v. formulaire  
 Ac. Glutine  
 Ac. Transglutaminase  
 Ac. β lactoglob. €  
 Ac. Soja €

## GLUCIDES + LIPIDES

Glycémie à jeun  
 Insuline à jeun  
 C peptide  
 Glyc. a ..... h ..... h ..... h  
 Insuline à ..... h ..... h ..... h  
 HbA1c diabète, pancréatite  
 HbA1c non diab. €  
 HGPO + insul. : 2h : 4h  
**voir labo**  
 O'Sullivan  
 Triglycerides  
 Cholestérol total  
 HDL (+ LDL calculé)  
 LDL dosage  
**si traitement hypolipémiant**  
 Microalbuminurie diabète  
 Albumine ur/creat ur diabète  
 Glucosurie

## BILAN THYROIDIEN

TSH  
 T4L  
 T3L  
 Ac. anti-TPO ou anti-thyrogl.  
 Thyroglobuline★  
 données cliniques★  
 Thyrocalcitonine (sur glace)  
 Test TRH 0' 20' 60'  
 TSH  
 Prolactine  
 TSI (Ac. anti-TSH)(monitor.)

## HORM. GROSSESSE

DR ..... Sem. ....  
 HCG sérique (0 à 20 sem.)  
 Estradiol (E2)  
 Progesterone  
 Alpha-feto-prot. (AFP)  
 Down (voir formulaire)

## HORMONOLOGIE

tr. du cycle tr. de la fertilité  
 ménopause sous Dexa  
 DR : .....  
 FSH  
 LH  
 Prolactine (PRL)  
 Estrone (E1)  
 Estradiol (E2)  
 Progesterone  
 Testostérone totale  
 SHBG  Testost. libre  
 Androst. gluc./DHT  
 17 OH Progesterone  
 D.H.E.A. sulfate  
 Δ 4 Androstènedione  
 Cortisol à ..... h  
 Cortisol à ..... h  
 Transcortine (CBG)  
 Aldostérone  
 Renine active (sur glace)  
 Cortisol urin. (Ur 24 h)  
 Aldostérone urin. (Ur 24 h)  
 ACTH (sur glace)  
 GH (h de cross) ou Som.C.

## SEROLOGIE

PARASITES		VIRUS (MAX. 8)	
TOXO (1)	IgM IgG	CMV (1)	IgM IgG
<b>BACTERIES (MAX. 4)</b>		EBV	Paul et Bunnel EBV IgM EBV IgG
Strepto A	ASLO★	Rubéole	IgM IgG
Borrelia	Lyme	Varicelle	IgM IgG
Sigma	Ac. Treponema	Oreillons	IgM IgG
Brucella	Wright	Rougeole	IgM IgG
Hel. pylori		HIV (1 + 2)	
<b>RICK./MYCOPL./CHLAM.</b>		<b>HEPATITES</b>	
Cox burnetti	fevres Q	Hépatite A	IgM IgG
Myc. pneum.		Hépatite B	Ag HBs Anti-HBc Anti-HBs
Chlamydiae		Hépatite C	Ag HBe Anti-HBe
	trachomatid ou pneumonie		Ac. tot
		Influenza (v)	
		Parainfluenza	
		Adenovirus	
		Coxsackies B	

★ : REGLE DIAGNOSTIQUE

€ A CHARGE PATIENT

## AUTRES ANALYSES

.....  
 .....  
 .....  
 .....

MARQUEURS		MÉDICAMENTS / INTOXICATION	
<input type="checkbox"/> AFP		<input type="checkbox"/> Digoxine	
<input type="checkbox"/> PSA (monitoring) *	<b>Dépistage</b>	<input type="checkbox"/> Théophylline	
<input type="checkbox"/> PSA	€	<input type="checkbox"/> Phénobarbital	
<input type="checkbox"/> PSA libre	€	<input type="checkbox"/> Phénytoïne	
<b>Monitoring (max 1)</b>		<input type="checkbox"/> Carbamazépine	
<input type="checkbox"/> CEA	€	<input type="checkbox"/> Acide valproïque	
<input type="checkbox"/> CA 15.3 sein	€	<input type="checkbox"/> Lithium	
<input type="checkbox"/> CA 19.9 digestif	€	<input type="checkbox"/> Ciclosporine	
<input type="checkbox"/> CA 125 ovaire	€	<input type="checkbox"/> Ethanol	
<input type="checkbox"/> NSE	€	<input type="checkbox"/> Carboxyhémoglobine	Méthémoglobine
<input type="checkbox"/> hHCG testicule	€		

### BACTÉRIOLOGIE

#### DONNÉES CLINIQUES

<b>URINES</b> <input type="radio"/> mi-jet <input type="radio"/> sonde <input type="radio"/> Urinocol Sédiment + réactions unaires + dosages (si +) Urinoculture + E.D. + Antibio. si néc. <b>début du jet :</b> <input type="checkbox"/> Chlamydia <input type="checkbox"/> Gonocoque <input type="checkbox"/> 1 <sup>re</sup> miction matin. compl. : Ziehl + cult BK + AB Lithiase (composition) ..... <b>SELLES</b> <input type="checkbox"/> Sang (hémoglobine humaine) <input type="checkbox"/> Coproculture + E.D. + Antibio. si néc. <input type="checkbox"/> Clostridium difficile (> 2 ans) <input type="checkbox"/> Parasites <input type="checkbox"/> Cryptosporidium <input type="checkbox"/> Rotav. (< 2 ans) <input type="checkbox"/> Adénovirus (< 2 ans) ..... <b>RESPIRATOIRE / ORL</b> <input type="radio"/> Expecto <input type="radio"/> Naso-phar. <b>Autres orig. :</b> <input type="checkbox"/> Culture(s) + E.D. + Antibio. si néc. <input type="checkbox"/> B.K. Mycob. : Ziehl + cult. + Antib. si néc. <input type="checkbox"/> Mycose : E.D. + cult. <input type="checkbox"/> Antigènes : <input type="checkbox"/> RSV <input type="checkbox"/> Adenov. <input type="checkbox"/> Influenza ..... <b>HEMOCULTURE :</b>	<b>GORGE rech. Strepto β-hémolytique</b> <input type="checkbox"/> Culture + E.D. + Antibio. si néc. <b>Prél. GENITAUX</b> <b>Vagin</b> <input type="checkbox"/> Culture + ED + Antibio. si néc. <input type="checkbox"/> Mycose <input type="checkbox"/> Mycoplasmes <input type="checkbox"/> Strepto B fin gross. <input type="checkbox"/> Vagin <input type="checkbox"/> Anus <b>Autres orig. :</b> <input type="checkbox"/> Culture(s) + ED + Antibio. si néc. <input type="checkbox"/> Mycose <input type="checkbox"/> Mycoplasmes <input type="checkbox"/> Chlamydia <input type="checkbox"/> Gonoc. <input type="checkbox"/> Herpès <i>Spermogramme : voir formulaire spécif. labo. prendre rendez-vous au labo</i> <input type="checkbox"/> Rech. MRSA <input type="checkbox"/> Nez <input type="checkbox"/> Gorge <input type="checkbox"/> Pli ing. <b>Autres orig. :</b> <b>PUS, DIVERS nat/orig. :</b> <input type="checkbox"/> Culture aérobie + E.D. + Antibio. si néc. <input type="checkbox"/> Culture anaérobie + E.D. + Antibio. si néc. <input type="checkbox"/> Rech. Mycose <input type="checkbox"/> Rech. Dermatophyte <input type="checkbox"/> Herpès (peau - muqueuse - œil) ..... <input type="checkbox"/> Numération GR/GB + form. <input type="checkbox"/> Protéines <input type="checkbox"/> Glucose <input type="checkbox"/> Autres : ..... } liquide ponction
--	--

AUTRES ANALYSES	DONNÉES CLINIQUES
-----------------	-------------------

--	--

**Copie électronique au CHC**  
 Copie patient + paraphe svp .....  
 Copie à .....

CACHET - INAMI	DATE : SIGNATURE :
----------------	-----------------------

NOM, PRENOM .....  
 EPOUSE DE : .....  
 Ne(n) le : ..... Sexe  M  F  
 Adresse .....

**COLLEZ ICI UNE VIGNETTE (OU TRANSCRIVEZ)**

Mutuelle .....  
 N° registre national .....  
 Titulaire du carnet .....  
 Code titulaire (C, T) : .....