

**FICHE DE PRELEVEMENT ET DE SUIVI MEDICAL**  
**(JO 3/7/2003)**



**PATIENT**

Sexe :  M  F

Nom : ..... Prénom : .....

Nom de jeune fille : ..... Né(e) le : .....

Adresse : .....

.....

Téléphone fixe : ..... Portable : .....

**ASSURE**

Nom : ..... Prénom : .....

Nom de jeune fille : ..... Né(e) le : .....

N° SS :

ALD  INV  AT  CMU  MAT (début de grossesse : .....) )

Caisse : ..... Mutuelle : .....

Prescripteur (à renseigner si absence d'ordonnance) : .....

**PRELEVEMENT**

Date : ..... Heure : .....

Nombre de tubes : .....

Nature :  Sang  Urine  Autre : .....

Site :  Pli du coude  Main  Autre : .....

*Identification préleveur  
Cachet infirmier(ère)*

**CAS DES DEMANDES DE GROUPES SANGUINS ET/OU RAI**

Carte nationale d'identité  Passeport  Permis de conduire. N° : .....

**RENSEIGNEMENTS CLINIQUES**

Statut :  A jeun  Non à jeun  Autre : .....

DOSAGES HORMONAUX	DOSAGES DE MEDICAMENTS	TP/INR
Date dernières règles : .....	Nom : .....	<input type="checkbox"/> Préviscan
.....	Posologie : .....	<input type="checkbox"/> Coumadine
Jour du cycle : .....	Date/h dernière prise : .....	<input type="checkbox"/> Sintrom
.....	.....	<input type="checkbox"/> Mini sintrom
.....	.....	<input type="checkbox"/> NACO
.....	.....	<input type="checkbox"/> Autre : .....
Contexte clinique / Autre information importante : .....		

**TRANSMISSION DES RESULTATS**

Laboratoire  Poste  Pharmacie  [www.mesresultats.synlab.fr](http://www.mesresultats.synlab.fr) (Internet)\*

Tél : .....  Fax : .....

Fournir au patient des planches à étiquettes

\* Pour les patients n'ayant pas encore d'identifiants, il est nécessaire de contacter le secrétariat du laboratoire.

**Tube héparine GEL** 

ANALYSES		
CHIMIE	HORMONOLOGIE	
Acide urique	Gamma GT	β-HCG
Albumine	<b>Ionogramme</b>	Cortisol
Amylase	LDH	FSH
Apo A	Lipase	Œstradiol
ASLO	Magnésium sérique	Prolactine
Bilan lipidique	PCT	Progestérone
Bilirubine	Phosphatases alcalines	LH
Calcium	<b>Potassium</b>	TSH / FT3 / FT4
Chlore	Phosphore	MARQUEURS
Cholestérol +Cholestérol HDL	Protides	PSA
CPK	Réserve alcaline	PSA libre
Créatinine	Sodium	
CRP	TGO / TGP	
Fer / coefficient de saturation	Transferrine	
Ferritine	Triglycérides	
Facteur rhumatoïde	Urée	
	Préalbumine	

Tous ces paramètres peuvent aussi se réaliser sur **Tube gel**   ou **Tube sec** 

**Pour le IONO et le POTASSIUM : tube hépariné recommandé.**

**A prélever sur tube sec gel**  ou  : **1 TUBE PAR CATEGORIE D'ANALYSE\***

ANALYSES				
MARQUEURS	MEDICAMENTS	ANTICORPS	SEROLOGIE	DIVERS
- ACE	- Amikacine	- Ac anti DNA	- Chlamydia	- α1antitrypsine
- AFP	- Benzodiazépines	- Ac antithyroïdiens	- CMV	- Ac Anti peptides citrullinés (anti CCP)
- CA 125	- Dépakine	(ATPO, ACTG)	- COVID	- ASD
- CA 15.3	- Digoxine	- Ac antinucléaire	- Hépatite A (HAV)	- BNP
- CA 19.9	- Lithium		- Hépatite B (HBs HbC)	- Electrophorèse
	- Paracétamol		- Hépatite C	- Folates sériques
	- Phénobarbital		- Herpès	- Haptoglobine
	- Tégrétol		- HIV	- Immuno-électrophorèse
	- Théophylline		- Mononucléose (MNI)	- IG A / E / G / M
	- Vancomycine		- Mycoplasme	- Myoglobine
			- Rubéole	- Orosomucoïde
			- Syphilis (BW)	- PTH
			- Toxoplasmose	- Phadiatop
				- RAST
				- T21
				- Trophatop
				- Troponine
				- Vitamine B12, D

\*Dans la mesure du possible, **prélever un tube sec par catégorie d'analyses (pour chaque colonne).**

TUBE	ANALYSES
<b>Tube citrate</b> 	<b>Remplissage du tube IMPERATIF !</b> D-Dimères Prot S, Prot C, AT3 Facteurs (II, V, VII, VIII, IX, X, XII) Fibrinogène TP (INR), TCA / TCK Héparinémie (HNF, HBMP)*
* Demander un <b>tube CTAD</b> au laboratoire	

TUBE	ANALYSES
<b>Tube EDTA</b> 	Groupe sanguin Ac anti érythrocytaires (RAI) Ammoniémie ( ❄️ sur glace) Coombs direct, Ciclosporine Electrophorèse de l'hémoglobine Folates érythrocytaires Hémoglobine glyquée, HBA1c HLA B27NFS / plaquettes / VS / Réticulocytes

TUBE	ANALYSES
<b>Tube héparine Non gel ! *</b> 	Magnésium érythrocytaire Plombémie
<b>Sec Non gel ! *</b> 	Zinc
* Demander un tube au laboratoire	

TUBE	ANALYSES
<b>Tube fluorure</b> 	Alcoolémie Lactates Glycémie Glycémie post prandiale Hyperglycémie provoquée

RAPPEL ORDRE DES TUBES (sans hémoculture) :

