



CHAPITRE : C2. REALISATION DES PRELEVEMENTS

REFERENCE : C2-ENR02

TITRE : FEUILLE DE DEMANDE HOPITAL - EXAMENS SANGUINS ET URINAIRES

VERSION-8

PATIENT

PRESCRIPTEUR

PRELEVEUR

LABORATOIRE

Etiquette Identification  
IST  
NOM  
Prénom  
Nom de naissance  
Date et lieu de naissance  
UF

NOM (en majuscule):  
Renseignements cliniques et thérapeutiques :  
 Anticoagulant :  
 Traitement thyroïdien :  
 ATCD transfusionnel / Rhophylac :

NOM (en majuscule):  
Date et heure du prélèvement :  
Commentaires éventuels :

N° d'enregistrement de la demande

BIOCHIMIE

NA	Sodium	
K	Potassium	
CL	Chlorures	
RA	Réserve alcaline	
URE	Urée	
CREA	Créatinine	
GLYG	Glycémie	

CA	Calcium	
PROT	Protéines	

AU	Acide urique	
PHOS	Phosphore	
MG	Magnésium	

CT	Cholestérol total	
TG	Triglycérides	
EAL	Exploration d'anomalie lipidique	
NH3	Ammoniémie**	
LAC	Lactates**	

FERR	Ferritine	
COEF	Fer / Transferrine / CST	

MARQUEURS CARDIAQUES

TROI	Troponine	
BNP	BNP	
NBNP	NT-proBNP (/s Entresto)	

GO	SGOT - ASAT	
GP	SGPT - ALAT	
GGT	Gamma GT	
PHAL	Phosphatases alcalines	
TBIL	Bilirubine totale	
LIPA	Lipase	
CPK	CPK	
LDH	LDH	

CRP	Protéine C-réactive	
PROC	Procalcitonine	

A1C	Hémoglobine glyquée	
-----	---------------------	--

ALB	Albumine	
PALB	Préalbumine	
ELCA	Electrophorèse des protéines	
IGAM	Immunoglobulines	
HAPTO	Haptoglobine	

GAZ DU SANG

GAZA	Gaz du sang artériel	
GAZO	Gaz du sang ombilical	

Oxygénothérapie :  
Température :

PHARMACOLOGIE

Préciser la posologie et l'heure de la dernière prise

AMIVA/AMIPI	Amikacine	
GENVA/GENPI	Gentamicine	
VANCO	Vancomycine	
DIGO	Digoxine	
LIT	Lithium	
CARB	Carbamazépine	
PHNO	Phénobarbital	
VALP	Ac. valproïque	
ACET	Paracétamol	

TOXICOLOGIE

ALCO	Alcoolémie	
OXYC	Carboxyhémoglobine	
METH	Méthémoglobine	

HORMONOLOGIE

BHCG	βHCG Date des dernières règles :	
TSH	TSH	
T4	T4 libre	
CORA	Cortisol	

Manuel de prélèvement disponible en ligne :

<http://ch-bayeux.manuelprelevement.fr>

HEMOSTASE

Préciser les traitements éventuels, les posologies et l'heure de la dernière prise

TPIN	TP + INR (traitement à renseigner)	
TPTQ	TP + TQ	
TCA	Temps de Céphaline activée	
FIB	Fibrinogène	
FM	Monomères de fibrine	
AXA	Héparinémie (traitement à renseigner)	
F5	Facteur V	

Autres facteurs :

HEMATOLOGIE

NF	Numération Formule sanguine	
PLA	Plaquettes	
RETI	Réticulocytes	
FOET	Hématies fœtales (Kleihauer)	
VS	Vitesse de sédimentation	
PALU	Recherche d'hématozoaires	
SCHIZ	Recherche de schizocytes	

IMMUNOHEMATOLOGIE

Examen réalisé dans le cadre d'un suivi de grossesse :  NON  OUI

GRPH	Groupe Phénotype Rhésus Kell	
GRB	Groupe nouveau-né	
RAI	Recherche d'agglutinines irrégulières	
COOMB	Coombs direct	

Cocher chacune des cases correspondant aux examens prescrits avec une croix. Utiliser si possible un crayon de couleur.  
Acheminer les **bilans urgents ou gaz du sang** dans un **sac ROUGE** remis en mains propres à un agent du laboratoire

Ordre de prélèvement des tubes : R B J V M G

\* préciser l'heure de prélèvement SUR LE TUBE également

\*\* conservation et acheminement particuliers, se référer à la fiche de préconisation



VITAMINES	
VB12	Vitamine B12
AFOL	Folates (B9)
VITD	Vitamine D (25-OH)

SEROLOGIES	
HIV	HIV
TOX	Toxoplasmose
RUB	Rubéole
BW	Syphilis
AHAM	Hépatite A (IgM)
AHAG	Hépatite A (statut immunitaire)
HBV	Hépatite B (dépistage)
HBVV	Hépatite B (contrôle vaccinal)
HBSG	Hépatite B (suivi de grossesse)
ACHC	Hépatite C
EBV	EBV
CMV	CMV

MARQUEURS TUMORAUX	
ACE	ACE
AFP	AFP
PSA	PSA
C125	CA125
CA15	CA15-3
CA19	CA19-9

BIOCHIMIE DES URINES	
Diurèse :	
IONU/IO N24	Na K, Cl, Ca, Urée, Créatinine
ALBU/A LB24	Microalbumine
PROTU/PRO24	Protéinurie
GLYU	Glycosurie
DRO10	Recherche de stupéfiants

HORMONOLOGIE (suite)	
T3	T3 libre
ATPO	Ac anti-TPO
ATGLO	Ac anti-TG
FSH	FSH
LH	LH
OEST	Œstradiol
PROG2	Progestérone
PROX	Prolactine
PTH2	Parathormone
CORCY	Cycle cortisol*

\* préciser l'heure de prélèvement SUR LE TUBE

PROTEINES SPECIFIQUES	
B2MG	Bêta-2-microglobuline
CDT	CDT
FR	Facteur Rhumatoïde

PRESCRIPTION LIBRE	

AUTRES EXAMENS	
<p>La réalisation d'un <b>myélogramme</b> se fait après concertation directe du prescripteur avec un biologiste du laboratoire.</p> <p>La recherche d'une <b>cryoglobuline</b> s'effectue après avoir prévenu le laboratoire et dans le respect du protocole de prélèvement spécifique (voir le manuel des prélèvements en ligne). Le prélèvement doit être acheminé au laboratoire AVANT 9h00 (enregistrement et transmission).</p> <p>La réalisation d'un <b>immunophénotypage</b> des cellules circulantes se fait après concertation directe entre le prescripteur et un biologiste du laboratoire. Une feuille de renseignement spécifique est à remplir par le prescripteur (voir le manuel des prélèvements en ligne).</p> <p>Les examens suivants font l'objet de <b>bons de prescription spécifiques</b> et/ou nécessitent des <b>renseignements</b> pour leur réalisation :</p> <p><b>Examens microbiologiques</b> : bons de prescription spécifiques  <b>Accidents d'exposition au sang (AES)</b> : bons de prescription spécifiques</p> <p><b>Bons de prescription spécifiques avec renseignements cliniques à fournir</b> (voir le manuel de prélèvement en ligne) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- exploration du <b>métabolisme</b> des acides aminés et bilan redox</li> <li>- recherche de <b>porphyries</b></li> <li>- suspicion de thrombopénie induite par l'héparine <b>TIH</b> (calcul du score de probabilité clinique à fournir)</li> <li>- dosages de médicament : <b>clindamycine, infliximab</b></li> <li>- examens réalisés dans le cadre des <b>chocs anaphylactiques</b></li> <li>- examens réalisés dans l'exploration des <b>thromboses veineuses</b></li> <li>- <b>études des globules rouges</b> (électrophorèse de l'hémoglobine, éktacytométrie).</li> </ul> <p><b>Etudes génétiques constitutionnelles</b> : nécessité de fournir un <b>consentement éclairé du patient</b> (voir le manuel de prélèvement en ligne) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- étude du <b>caryotype</b></li> <li>- recherche de mutation des gènes codant la <b>prothrombine et/ou le facteur V (Leiden)</b></li> <li>- étude génétique des <b>hémochromatoses</b></li> <li>- étude du polymorphisme <b>IL28B</b>.</li> </ul> <p><b>Etudes génétiques non constitutionnelles</b> : nécessité de fournir un consentement du patient concernant l'utilisation potentielle des prélèvements à des fins de <b>recherche médicale</b> (voir le manuel de prélèvement en ligne) : recherches des mutations / des transcrits de fusion : <b>Bcr/Abl, Cycline D1, FIP1L1, JAK2</b>.</p>	