

**LABORATOIRE DE BIOCHIMIE
Centre Hospitalier COMPIÈGNE-NOYON**

BON DE DEMANDE N°1 - HÉMATO-BIOCHIMIE (GED N 3-866 V6)

SERVICE (ou U.F.) :

PRÉLEVEUR :

DATE DU PRÉLÈVEMENT : [][][][][][] HEURE : [][] h [][]

N° de travail

Nom :

Prénom :

Sexe : H F

Né(e) le : [][][][][][][][][][][]

*RENSEIGNEMENTS CLINIQUES INDISPENSABLES : BLOC DATE : [][][][][][]

PRESCRIPTEUR :

Tél. : [][][][][][][][][][][]

HÉMATOLOGIE

Renseignements cliniques

- Bloc Date : [][][][][][]
 Hémorragie
 Chimiothérapie
 Hémopathie, à préciser :
 Transfusion prévue Date : [][][][][][]
 Bilan post-transfusionnel
 Bilan post-opératoire
 Hémophilie

1 tube EDTA 2,7 mL (rouge)

- 202 Numérotation globulaire, plaquettes sans formule
100 NFS
1000 NFS sortie aplasie
109 Plaquettes seules
204 Hémoglobine seule
201 Réticulocytes
115 Vitesse de sédimentation (tube violet)

Recherche particulière sur frottis*

- LAME Recherche sur frottis
Précisez :
113 Recherche de Schizocytes
118 Recherche de Drépanocytes
114 Recherche de Tricholeucocytes
117 Recherche de cellules de Sezary

179 Test de Kleihauer* Accouchée : oui non
si non précisez le terme : [][][][][][]
153 Myélogramme* (bon spécifique + renseignements cliniques)

IMMUNO-HÉMATOLOGIE

1 tube EDTA par groupe (rouge)

JOINDRE IMPÉRATIVEMENT LE BON SPÉCIFIQUE

- 152 Groupe 1^{ère} détermination
156 Groupe 2^{ème} détermination
174 RAI
180 Test de Coombs
 Autre

HÉMOSTASE

Traitement anticoagulant (cocher obligatoirement une case) :

- COAST Aucun
 HNF (précisez nom, posologie et heure dernière injection) [][] h [][]
 HBPM (précisez nom, posologie et heure dernière injection) [][] h [][]
 AVK (précisez nom et posologie)
AT Anticoagulant oral direct (AOD)(précisez nom et posologie)

 Relais Héparine > AVK
 Relais AVK > Héparine
 Arrêt AVK - date dernière prise : [][][][][][]

1 tube citraté 2,9 mL (vert)

2 tubes si > 3 analyses - Tubes correctement remplis

- 126H TP
122 TCA (si nécessaire le TCK sera ajouté par le biologiste)
124 Fibrinogène
137 DDimères
136 Monomères de fibrine (CIVD)

Suivi traitement anticoagulant :

- 126 TP + INR (précisez nom et posologie AVK)
122 TCA (précisez nom, posologie et heure dernière injection HNF)
1982 Anti PF4* - suspicion TIH (remplir «score 4T» N3-634)
(2 tubes citratés)

En pochette rouge dans un délais <30min + heure d'injection :

- 144 Activité anti-Xa HNF (nom, posologie et heure dernière injection HNF)
145 Activité anti-Xa HBPM (nom, posologie et heure dernière injection HBPM)

Hémostase primaire*:

- PFA Temps d'occlusion plaquettaire PFA-100® (Prendre RDV au labo) + remplir le doc N3-063
131 Facteur Willebrand activité
162 Facteur Willebrand antigène
 Test minirin (maladie de Willebrand)

Dosage des facteurs*:

- 1221 Exploration TCK allongé isolement
1272 Facteur II
1275 Facteur V
189 Facteur VII
128 Facteur X
129 Facteur VIII
130 Facteur IX
132 Facteur XI

HÉMOSTASE

**BILAN DE
TROMBOPHILE**

Indication clinique*: **Remplir IMPÉRATIVEMENT le TTT anticoagulant**

- 135 Bilan de thrombophilie complet (3 tubes citratés + 1 tube EDTA + 1 tube sec + consentement)
134 Recherche d'un anticoagulant circulant (SAPL) (3 tubes citratés, pas sous HNF ni HBPM ni AOD)
NB : à associer aux Ac anti-cardiolipines et anti β 2GP1 (auto-immunité)
139 Antithrombine (1 tube citraté)
140 Protéine C activité (pas sous AVK) (1 tube citraté)
141 Protéine S activité (pas sous AVK AOD) (1 tube citraté)
164 Mutation du facteur V Leiden (consentement + bon de demande spécifique + 1 tube EDTA)
5947 Mutation du facteur II (consentement + bon de demande spécifique + 1 tube EDTA)

BIOCHIMIE SANG**1 tubes héparinate de lithium 2,7 mL (orange)**

- 2737 Glycémie non à jeûn
 250 Iono (Na K Cl HCO₃-prot)
 NA Sodium
 2504 Potassium
 2501 Chlorures
 2502 Bicarbonates
 2503 Protides
- 2552 Iono + urée créat
 2511 Créatinine
 2510 Urée
- CEC Clairance créat calculée (Cockcroft-Gault)
Poids du patient obligatoire :kg
- 339 Troponine T HS
 370 NT-proBNP
 335 Myoglobine
- 320 Bilan hépatique
 3001 ALAT
 3000 ASAT
 3031 Gamma GT
 3030 PAL
 2850 Bilirubine
- 384 Beta HCG
- 331 CRP
 5400 PCT
 329 Haptoglobine
 332 Orosomucoïde
- 2682 Albumine
 3010 LDH
 3011 CK
 2538 Lipase
 2840 Acide urique
- 2553 Bilan Phospho-calcique
 2500 Calcium
 2520 Calcium corrigé
 2870 Phosphates
 2881 Magnésium
- 2830 Bilan lipidique
 2810 Cholestérol total
 2800 Triglycérides
 2820 Cholestérol HDL
 3244 Cholestérol LDL
- 359 Ferritine
 299 Bilan martial (transf+fer+CST)
 2541 Récepteurs solubles de la transferrine
- 2680 Osmolarité pl.mesurée

GAZ DU SANG**1 monovette gaz du sang
Transport réfrigéré < 20min**

Température :

Conditions ventilatoires :
 O₂ :
 FiO₂ :

- 2600 Gaz du sang artériels
 2783 Lactates artériels
 2610 Gaz du sang veineux
 2611 Lactates veineux
 2620 Gaz capillaire (pH pCO pO₂)
 270 Shunt (FiO₂ obligatoirement)
- 2681 Calcium ionisé
 2681R Calcium ionisé post filtre
- 2602 Na K
 2630 HbCo
 3370 Méthémoglobine

BILAN GLUCIDIQUE**1 tube fluorure de sodium 2,7 mL (jaune)**

- 2731 Glycémie à jeûn
 2736 Glycémie post prandiale
 2735 Acétone (dépistage)
- 2738 Test de O'Sullivan T0-T60
 2762 HGPO sur 2 heures
 27603 HGPO sur 3 heures
 2760DG HGPO (4 temps) diabète gestationnel
- 2772 Lactates veineux

À L'ABRI DE LA LUMIÈRE**1 tube sérum gel (marron)**

- 5469 Vitamine D 25OH
 3640 Folates
 363 Vitamine B12

SI VITAMINE D 25OH SEULE**1 tube sérum gel (marron)
inutile de le mettre à l'abri de la lumière**

- 5469 Vitamine D 25OH

BIOCHIMIE URINES**1 monovette****Précisez IMPÉRATIVEMENT :**

- Urine de miction
 Urine de 24h, volume :
- Bien homogénéiser les urines de 24h et fournir au laboratoire une monovette jaune contenant un échantillon de 10ml**

- 500(M) Iono U (Na K urée)
 5104(M) Chlore
 5105(M) Calcium
 5106(M) Créatinine
 5107(M) Phosphates
 5111(M) Glycosurie
 5113(M) Protéinurie
 5170(M) Microalbuminurie
 5130(M) Hémoglobinurie (dépistage)
 5220(M) Osmolarité
 5108(M) Acide urique
 5110(M) Amylases totales

Sur urines de 24h uniquement :

- 454 Clairance créat mesurée
(ajouter 1 tube héparinate de lithium)

- 5157 Protéinurie de Bence Jones

Sur urines de miction uniquement :

- 5290 Acétone (dépistage)
 530 pH
 531 Densité
 532 Nitrites

CHIMIE : LIQUIDES DE PONCTION**LCR :**

- 461 CHimie LCR (Glc prot Cl)
 460 Lactates LCR
 463 LDH LCR
 4660 Electrophorèse LCR*

Tube sec + renseignements cliniques :

.....

Autres liquides :

Indiquer IMPÉRATIVEMENT la nature :

- Liquide pleural
 Liquide d'ascite
 Liquide péricardique
 Liquide synovial
 Autre :

- 4720 pH
 4718 Protéines
 4706 LDH
 4740 Lipase
 4717 Bilirubine
 4709 Créatinine
 4704 Glucose
 4721 Lactates
 4715 Triglycérides
 Autres analyses :

- PP Protocole PP (= ponction pleurale de pneumo : pH prot LDH + bactério)