



CENTRE HOSPITALIER DE RODEZ - LABORATOIRE DE BIOLOGIE (feuille 1)

CENTRE HOSPITALIER DE RODEZ - LABORATOIRE DE BIOLOGIE (feuille 1)

Nom :	DATE :	RENS.CLINIQUES	CADRE RESERVE AU LABORATOIRE
Prénom :	HEURE :	Chimiothérapie <input type="checkbox"/>	Préleveur/Prescripteur absent <input type="checkbox"/>
Né(e) le :		Diabète <input type="checkbox"/>	Défaut d'hygiène <input type="checkbox"/>
Sexe :		Hétopathie <input type="checkbox"/>	Echantillon inadapté <input type="checkbox"/>
Date d'entrée :		Insuf. hépatique <input type="checkbox"/>	Fiche inadaptée <input type="checkbox"/>
N° d'Hospitalisation :	SERVICE :	Thrombose <input type="checkbox"/>	Echantillon mal ou non identifié <input type="checkbox"/>
Préleveur:	Prescripteur:	Grossesse <input type="checkbox"/>	Délai d'acheminement dépassé <input type="checkbox"/>
		URGENT <input type="checkbox"/>	

HEMATOLOGIE
(1 tube EDTA Violet sauf *)

- NFS - Plaquettes
- Plaquettes seules
- Réticulocytes
- Lympho T4, T8*(+2 EDTA violets)
- VS* (tube fin bouchon noir)

HEMOSTASE
(1 tube CITRATE Bleu)

- TRAITEMENT ANTICOAGULANT**
(renseignements obligatoires)
- Pas de traitement anticoagulant
 - AVK (Préviscan, Sintrom...)(1)
 - HBPM (Lovenox, Fraxiparine...)(1)
 - Hép.Stand. (Calciparine...)(1)
 - AOD (Pradaxa, Xarelto, Elikvis)(1)
 - Relais Hép/AVK
 - Arrêt AVK < 10 jours

EXAMENS

- Bilan pré-opératoire (TP, TCA)
- TP (INR si AVK)
- TCA
- Fibrinogène
- D-Dimères
- AntiXa (HBPM) (1)
- AntiXa (Hép. stand.) (1)
- Bilan CIVD (TP, TCA, PDF, FIB)
- Recherche d'anticoagulant circulant (non réalisable sous Héparine, HBPM ou AOD)
- Antithrombine
- ProtC } stop AVK 28 jours
- ProtS } avant

URINES

- Cocher si recueil des 24 H
- Diurèse : (à reporter sur le prélèvement)
- Ac. urique
- Bence Jones (urines de 24H)
- Calcium
- Clairance créatinine (+1 tube hép. sang)
- Créatinine
- IF (urines de 24 H)
- Glucose
- Iono (Na, K, Urée, créat.)
- Iono + osmolalité
- Microalbuminurie
- Phosphore
- Protéinurie
- Toxiques (Amphétamine, Opiacés, Cannabis, Cocaine)

BIOCHIMIE SANG
(1 tube Hépariné Vert sauf *)

EXAMENS ISOLÉS

- Ac. Lactique* (1gris fluoré)
- Ac. Urique
- Ammoniométrie* (EDTA violet+glace)
- ASAT -ALAT (TGO-TGP)
- Bilirubine T & C
- Calcium
- Cholestérol
- CK
- Créatinine
- Cycle glycémiq* (tubes gris fluorés)
- Fer + capacité + Transferrine
- Ferritine
- γGT
- Glycémie* (tubes extérieurs - tube gris)
- Hb glyquée* (1 EDTA violet)
- HGPO* (tubes gris fluorés)
- LDH
- Lipase
- Magnésium plasmatique
- Myoglobine
- Phos. Alcalines
- Phosphore
- Potassium
- Prot. C Réactive (CRP)
- Protides
- Triglycérides
- Troponine
- Urée
- Vit. B12 - Folates
- NT pro BNP

BILANS

- Iono (NA, K, Cl, CO₂, Prot.)
- Iono + U, G, Créat.
- Iono + U, G, Créat., Ca
- Enzymes Hépatiques (ASAT, ALAT, γGT PAL)
- Bilan lipidique (à jeun) (TG Chol HDL/LDL)
- Bilan mensuel
- Dialyse fin
- Iono avant Dialyse (+U, C)
- Ca, P avant Dialyse
- Gazo artérielle (+ lactates)
- Gazo veineuse (+ lactates)
- Calcium ionisé
- avec O₂
- Indiquer température si différente de 37°

GAZ DU SANG*
(seringue héparinée)

- Fer + capacité + Transferrine
- Ferritine
- γGT
- Glycémie* (tubes extérieurs - tube gris)
- Hb glyquée* (1 EDTA violet)
- HGPO* (tubes gris fluorés)
- LDH
- Lipase
- Magnésium plasmatique
- Myoglobine
- Phos. Alcalines
- Phosphore
- Potassium
- Prot. C Réactive (CRP)
- Protides
- Triglycérides
- Troponine
- Urée
- Vit. B12 - Folates
- NT pro BNP

PROTÉINES SPÉCIFIQUES

- Albumine
- Alpha 1 Antitrypsine* (1 sec)
- Apo A* (1 sec)
- Apo B* (1 sec)
- C3 - C4
- Electro Protides* (+1sec)
- Haptoglobine
- Orosomucoïde
- Préalbumine
- Alb/Préalb/Oroso
- IgG IgA IgM

AUTRES EXAMENS
OU RENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES

Nature du prélèvement :

Analyse demandée :

Renseignements :

(1) : Préciser obligatoirement : Nom du médicament / posologie :

Date de début du traitement :

Date / heure dernière administration :

MEDICAMENTS-TOXIQUES
(1 tube Hépariné Vert supplémentaire sauf*)

RENSEIGNEMENTS MÉDICAMENTEUX(1)

- Indiqués } à cocher SVP
- Non indiqués }
- Ac. Valproïque (Dépakine)
- Alcoolémie
- Carbamazépine (Tégréto)
- Digoxine
- Lithium* (1 sec rouge)
- Oxy. de Carbone* (seringue gazo)
- Paracétamol
- Phénobarbital
- Salicylés
- Théophylline*(1 sec rouge)

HORMONES - MARQUEURS
(1 tube Hépariné vert sauf*)

MARQUEURS (sang)

- AFP
- ACE
- Béta2 Microglobuline
- B.HCG onco
- CA 125
- CA 15-3
- CA 19-9
- PSA total

HORMONES (sang)

- Béta HCG (grossesse)
- D. règles :
- Cortisol à
8h 12h 16h 20h 24h
- FSH
- LH
- Prolactine
- Parathormone* (1 EDTA violet)
- TSH
- T4 libre
- Vit D2 + D3

EXAMENS SUR R.V.

- Cryoglobuline (3 tubes secs bouchon rouge acheminés à 37°C)
- Myélogramme

AXE de LECTURE
CODE à BARRES

EMPLACEMENT
CODE à BARRE
ETIQUETTE UF

EMPLACEMENT
CODE à BARRE
ETIQUETTE PATIENT

AXE de LECTURE
CODE à BARRES