

ÉTIQUETTE  
MALADE

Centre Hospitalier de Dax Côte d'Argent

SERVICE TAMPON U.F

DEMANDE D'EXAMENS  
Hématologie – Biochimie

NUM DE POSTE \_\_\_\_\_  
DATE PRÉLÈV. \_\_\_\_\_  
HEURE PRÉLÈV. \_\_\_\_\_

**ATTENTION : PÉRIODE DE GARDE DU LABORATOIRE :**

NUIT (18h00-8h00), WEEK-END (Samedi 12h00 au Lundi 8h00), JOUR FÉRIÉ (toute la journée)

<b>Informations</b>	<input type="checkbox"/> Veineux classique	<input type="checkbox"/> Microméthode	Prescripteur : _____	
	<input type="checkbox"/> Voie centrale / Cathéter / CIP			
<b>Prélèvement</b>	<input type="checkbox"/> Prélèvement difficile	<input type="checkbox"/> Autre : .....	Préleveur : _____	
<b>Renseignements Cliniques</b>	<input type="checkbox"/> Grossesse	<input type="checkbox"/> Diabète	<input type="checkbox"/> Chimiothérapie	<input type="checkbox"/> Bilan pré-opératoire
	<input type="checkbox"/> Fièvre > 38°C	<input type="checkbox"/> Cirrhose/insuffisance hépatique	<input type="checkbox"/> Dialyse (EER)	<input type="checkbox"/> Autre : .....



**Analyses réalisées 24h/24h**

**RAJOUTS : numéro de dossier du jour obligatoire en garde** : \_\_\_\_\_

	<b>HÉMATOLOGIE</b> (tube violet EDTA 3ml)	① Résultats : 23088, Biologiste : 23994	
<input type="checkbox"/>	<b>Numération SANS</b> formule leucocytaire (suivi Hb, leucocytes, plaquettes)	<input type="checkbox"/> Kleihauer (lecture dans les 24h00)	
<input type="checkbox"/>	Numération <b>AVEC</b> formule leucocytaire (suivi PNN, lymphocytes, monocytes, hémopathie)	<input type="checkbox"/> Paludisme	
<input type="checkbox"/>	Réticulocytes	<input type="checkbox"/> Plaquettes seules	<input type="checkbox"/> Plaquettes sur citrate

	<b>HÉMOSTASE</b> (tube bleu citraté 2,7 ml)	<input type="checkbox"/> Syndrome hémorragique	① Résultats: 23997, Biologiste : 23994		
<b>Traitement anticoagulant</b>		<input type="checkbox"/> Pas de traitement	<input type="checkbox"/> Traitement inconnu		
<input type="checkbox"/>	HNF en IV continue	<input type="checkbox"/> Arixtra	<input type="checkbox"/> AVK	<input type="checkbox"/> Pradaxa	
<input type="checkbox"/>	Calciparine	<input type="checkbox"/> Orgaran	<input type="checkbox"/> Arrêt AVK le ....	<input type="checkbox"/> Xarelto	
<input type="checkbox"/>	HBPM (molécule : .....)		<input type="checkbox"/> Relais AVK + ....	<input type="checkbox"/> Eliquis	
<b>Date et heure de la dernière prise</b> : .....		<input type="checkbox"/> Autres :			
<input type="checkbox"/>	TP, INR	<input type="checkbox"/> TCA	<input type="checkbox"/> Fibrinogène	<input type="checkbox"/> D-Dimères	<input type="checkbox"/> Bilan CIVD (TP-TCA-Fib +/- PDF CS)
<input type="checkbox"/>	Anti-Xa HNF	<input type="checkbox"/> Anti-Xa HBPM	<b>Pour Calciparine et HBPM renseigner date et heure de la dernière prise ci-dessus</b>		

	<b>BIOCHIMIE SANG</b> (1 tube jaune à gel 3.5 ml)	① Résultats: 22468, Biologiste : 23995			
<b>Ionogramme / substrats</b>		<b>Marqueurs Cardiaques</b>	<b>Toxiques</b>		
<input type="checkbox"/>	Glucose (transport < 90min)	<input type="checkbox"/> Calcium	<input type="checkbox"/> Barbi. Benzo. (dé pist.)	<input type="checkbox"/> Salicylés	
<input type="checkbox"/>	Urée	<input type="checkbox"/> Ca corrigé (alb.)	<input type="checkbox"/> Myoglobine	<input type="checkbox"/> Antidép. Tricy. (dé pist.)	<input type="checkbox"/> Alcool
<input type="checkbox"/>	Créatinine (+clairance CKD-EPI)	<input type="checkbox"/> Phosphore	<input type="checkbox"/> Troponine	<input type="checkbox"/> Paracétamol	
<input type="checkbox"/>	DFG Cockcroft poids (..... kg)	<input type="checkbox"/> Magnésium	<input type="checkbox"/> NT-proBNP		
<input type="checkbox"/>	Na, K, Cl	<input type="checkbox"/> Fer			
<input type="checkbox"/>	Protéines totales	<input type="checkbox"/> Acide urique			
<input type="checkbox"/>	RA (réserve alcaline / CO2 total)	<input type="checkbox"/> Triglycérides			
<b>Enzymes / bilirubine</b>		<b>Prot. spécifiques</b>	<b>Hormones</b>		
<input type="checkbox"/>	Bilirubine	<input type="checkbox"/> CRP	<input type="checkbox"/> TSH	<input type="checkbox"/> HCG	DDR : .....
<input type="checkbox"/>	Phosphatases alcalines	<input type="checkbox"/> Albumine	<b>Médicaments / Antibiotiques (Dosage)</b>		
<input type="checkbox"/>	Gamma-GT	<input type="checkbox"/> Haptoglobine	Posologie ..... Date et heure de la dernière prise : .....		
<input type="checkbox"/>	ALAT + ASAT	<input type="checkbox"/> Préalbumine	<input type="checkbox"/> Acide valproïque	<input type="checkbox"/> Digoxine	
<input type="checkbox"/>	Lipase	<input type="checkbox"/> Profil protéique	<input type="checkbox"/> Carbamazépine	<input type="checkbox"/> Lithium	
<input type="checkbox"/>	LDH	<input type="checkbox"/> PCT (Procalcitonine)	<input type="checkbox"/> Amikacine	<input type="checkbox"/> Pic	<input type="checkbox"/> Vallée
<input type="checkbox"/>	CPK	<input type="checkbox"/> Ferritine	<input type="checkbox"/> Gentamicine	<input type="checkbox"/> Pic	<input type="checkbox"/> Vallée
			<input type="checkbox"/> Vancomycine, posologie : .....		

<b>BIOCHIMIE SANG TUBES SPECIFIQUES</b>	<input type="checkbox"/> Acide lactique (t. gris/glacé)	<input type="checkbox"/> Ammoniémie (t. mauve/glacé)
	<input type="checkbox"/> Glucose (si transport > 90 min = t. gris)	<input type="checkbox"/> Folates érythrocytaires (t. mauve)
		accepté 24h/24, réalisé en période ouvrable

<b>BIOCHIMIE GAZ DU SANG</b>		
<b>Mode ventilation &amp; Analyses</b>		
<input type="checkbox"/> Artériel	<input type="checkbox"/> Veineux	<input type="checkbox"/> Ventilation
<input type="checkbox"/> Avec O2	<input type="checkbox"/> Sans O2	<input type="checkbox"/> SVC O2
<input type="checkbox"/> Gaz du sang	<input type="checkbox"/> MetHb	<input type="checkbox"/> COHb
<input type="checkbox"/> Calcium ionisé Patient	<input type="checkbox"/> Machine	

	<b>BIOCHIMIE URINE</b>	
<input type="checkbox"/>	Cocher si diurèse des 24 H	
<input type="checkbox"/>	Diurèse : ..... (ml) / ..... (h)	
<input type="checkbox"/>	Na, K, Cl, Urée, Créatinine	
<input type="checkbox"/>	Glucose	<input type="checkbox"/> Protéines
<input type="checkbox"/>	Toxiques (préciser : .....) )	

	<b>SÉROLOGIE (GARDE)</b>
<input type="checkbox"/>	Tétanos
<input type="checkbox"/>	AgHBs (maternité)
<input type="checkbox"/>	MNI test

En cas de nécessité absolue, il est possible de prendre en charge toute analyse après accord entre le prescripteur et le biologiste

# Analyses non prises en charge en période de garde

## HÉMATOLOGIE – IMMUNOLOGIE CELLULAIRE

- VS (tube EDTA commun NFS)
- Myélogramme Localisation :  Sternum  Crête iliaque  Empreinte de BOM
- Formes anormales des hématies *Indication du myélogramme :*
- Schizocytes
- Corps de Jolly
- Autre : .....
- Cytogénétique des hémopathies malignes :  Sang  Moelle  Autre : .....
- Immunophénotypage recherche d'hémopathie :  Sang  Moelle  Autre : .....
- Numération CD4-CD8 :  Sang  LBA  Autre : .....
- Immunophénotypage des sous-populations lymphocytaires :
  - Lymphocytes B
  - Lymphocytes B
  - Lymphocytes B + T
- Dosage de l'EPO (1 tube jaune à gel sur glace entre 7h30 et 12h) 

## HÉMOSTASE (tube citraté 2,7 ml bleu)

- Dosage activité Anticoagulant Oral Direct  Xarelto (Rivaroxaban)  Eliquis (Apixaban)  Pradaxa (Dabigatran)
- Dosage Facteur  FV  FII  FVII  FX  FVIII  FIX  FXI  FXII

## BILAN DE THROMBOPHILIE

- Recherche ACC (+1 tube citraté)
- Recherche anticorps anti-β2GP1
- Recherche anticorps anti-cardiolipines } (+1 tube jaune)
- Recherche mutation facteur V Leyden
- Recherche mutation G20210/A du gène de la Prothrombine }  +1 tube violet EDTA
- Antithrombine activité
- Protéine C activité
- Protéine S activité } + 3 tubes citratés
- Recherche mutation du gène MTHFR ( +1 tube violet EDTA)
- Homocystéine (+1 tube jaune) } *Non recommandé dans le bilan initial de thrombophilie*

## BIOCHIMIE SANG

- Electrophorèse des protéines
  - Immunofixation sanguine
  - IgG, IgA, IgM
  - Fraction C3 du complément
  - Fraction C4 du complément
  - Orosomucoïde (alpha-1 Gp acide)
  - Transferrine + Coef. saturation
  - Exploration d'une anomalie du bilan lipidique
  - Cholestérol  HDL
  - LDL
  - T4 libre  Cortisol
  - T3 libre
  - Vit. B12
- Pas de tube supplémentaire si un examen de biochimie sanguine 24H/24 (au recto de ce bon) est déjà prescrit. Sinon 1 tube jaune avec gel.

- Vit. D (25OHD3)
  - PTH
  - FSH DDR : .....
  - Prolactine
  - LH
  - Estradiol
- + 1 tube jaune avec gel

- HbA1c (Hb glyquée A1c)
- + 1 tube mauve

## BIOCHIMIE MARQUEURS TUMORAUX (1 tube jaune avec gel supplémentaire)

- β2 Microglobuline
- AFP
- CA 19-9
- PSA
- ACE
- CA 15-3
- CA 125

## BIOCHIMIE URINES

- Calcium
- Acide urique
- Microalbumine
- Typage d'une protéinurie (Electrophorèse / Immunofixation)
- Phosphore
- Sang (rech.)
- Amylase

## AUTRES ANALYSES

- Nom de l'analyse : .....



Pour plus d'information (nature du prélèvement, fiche de renseignement à joindre, etc), se référer au catalogue des analyses disponible sur l'intranet ou à cette adresse web : <https://ch-dax.manuelprelevement.fr>