

ETIQUETTE
MALADE

Centre hospitalier de Dax Côte d'Argent
DEMANDE D'EXAMENS
Hématologie – Biochimie
Bilan COVID

SERVICE _____ TAMPON UF _____
NUM DE POSTE. _____
DATE PRELEV. _____
HEURE PRELEV. _____

ATTENTION : PERIODE DE GARDE DU LABORATOIRE :

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

Informations Prélèvement
 Veineux classique Microméthode
 Voie centrale / Cathéter / CIP
 Prélèvement difficile Autre :

Prescripteur : _____
Préleveur : _____

Renseignements cliniques
 Grossesse Diabète Chimiothérapie Bilan pré-opératoire
 Fièvre > 38°C Cirrhose/insuffisance hépatique Dialyse (EER) Autre :

Analyses réalisées 24h/24h

RAJOUTS : numéro de dossier du jour obligatoire : _____

HEMATOLOGIE (tube EDTA 3ml (violet))

① Résultats: 23088, Biologiste : 23994

Numération SANS formule leucocytaire (suivi Hb, leucocytes, plaquettes) Kleihauer (lecture dans les 24h00)
 Numération AVEC formule leucocytaire (suivi PNN, lymphocytes, monocytes, hémopathie) Paludisme
 Réticulocytes Plaquettes seules Plaquettes sur citrate

HEMOSTASE (tube citraté 2,7 ml (bleu))

Syndrome hémorragique

① Résultats: 23997, Biologiste : 23994

Traitement anticoagulant

Pas de traitement Traitement inconnu
 HNF en IV continue Arixtra AVK Pradaxa
 Calciparine Orgaran Arrêt AVK le Xarelto
 HBPM (Molécule :) Relais AVK + Eliquis
Date et heure de la dernière prise :

TP, INR TCA Fibrinogène D-Dimères Bilan CIVD (TP-TCA-Fib +/- PDF-CS)
 Anti-Xa HNF Anti-Xa HBPM **Pour Calciparine et HBPM renseigner date et heure de la dernière prise ci-dessus**

BIOCHIMIE SANG (1 tube jaune à gel 3.5 ml)

① Résultats: 22468, Biologiste : 23995

Ionogramme / substrats

Glucose (transport < 90min) Urée Créatinine (+clairance CKD-EPI) DFG Cockcroft (poids..... kg) Na, K, Cl Protéines totales RA (réserve alcaline / CO2 total)

Calcium Ca corrigé (alb.) Phosphore Magnésium Fer Acide urique Triglycérides

Marqueurs cardiaques

Myoglobine Troponine NT-proBNP

Toxiques

Barbi. Benzo. (dépi.) Salicylés
 Antidép. Tricy. (dépi.) Alcool
 Paracétamol

Hormones

TSH HCG (DDR :.....)

Enzymes / bilirubine

Bilirubine Phosphatases alcalines Gamma-GT ALAT + ASAT Lipase Amylase LDH CPK

Prot. spécifiques

CRP Albumine Haptoglobine Préalbumine Profil protéique PCT (Procalcitonine) Ferritine

Médicaments / Antibiotiques (Dosage)

Posologie Date/heure dernière prise :

Acide valproïque Digoxine
 Carbamazépine Lithium
 Amikacine Pic Vallée
 Gentamicine Pic Vallée
 Vancomycine Posologie :

**BIOCHIMIE SANG
TUBES SPECIFIQUES**

Acide lactique (t. gris/glace) Glucose (si transport > 90 min = t. gris)

Ammoniémie (t. mauve/glace)
 Folates érythrocytaires (t. mauve)
accepté 24h/24, réalisé en période ouvrable

BIOCHIMIE GAZ DU SANG

Mode ventilation & Analyses

Artériel Veineux Ventilation
 Avec O2 Sans O2 SVC O2
 Gaz du sang MetHb COHb
 Calcium ionisé Patient Machine

BIOCHIMIE URINE

Cocher si diurèse des 24 H
Diurèse : (ml) / (h)
 Na, K, Cl, Urée, Créatinine
 Glucose Protéines
 Toxiques (préciser :.....)

SEROLOGIE (GARDE)

Tétanos
 AgHBs (maternité)
 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

HEMATOLOGIE – IMMUNOLOGIE CELLULAIRE

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

HEMOSTASE (tube citraté 2,7 ml (bleu))

<input type="checkbox"/> Dosage activité Anticoagulant Oral Direct	<input type="checkbox"/> Xarelto (Rivaroxaban)	<input type="checkbox"/> Eliquis (Apixaban)	<input type="checkbox"/> Pradaxa (Dabigatran)
<input type="checkbox"/> Dosage Facteur	<input type="checkbox"/> FV	<input type="checkbox"/> FII	<input type="checkbox"/> FVII
	<input type="checkbox"/> FX	<input type="checkbox"/> FVIII	<input type="checkbox"/> FIX
	<input type="checkbox"/> FXI	<input type="checkbox"/> FXII	

BILAN DE THROMBOPHILIE

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

BIOCHIMIE SANG

<input type="checkbox"/> Electrophorèse des protéines	<input type="checkbox"/> Exploration d'une anomalie du bilan lipidique	} 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.
<input type="checkbox"/> Immunofixation sanguine	<input type="checkbox"/> Cholestérol <input type="checkbox"/> HDL	
<input type="checkbox"/> IgG, IgA, IgM	<input type="checkbox"/> LDL	
<input type="checkbox"/> Fraction C3 du complément	<input type="checkbox"/> T4 libre <input type="checkbox"/> Cortisol	
<input type="checkbox"/> Fraction C4 du complément	<input type="checkbox"/> T3 libre	
<input type="checkbox"/> Orosomucoïde (alpha-1 Gp acide)	<input type="checkbox"/> Vit. B12	
<input type="checkbox"/> Transferrine + Coef. saturation		

<input type="checkbox"/> Vit. D (25OHD3)	}	+ 1 tube jaune avec gel
<input type="checkbox"/> PTH		
<input type="checkbox"/> FSH DDR:		<input type="checkbox"/> LH
<input type="checkbox"/> Prolactine		<input type="checkbox"/> Estradiol

<input type="checkbox"/> HbA1c (Hb glyquée A1c)	}	+ 1 tube mauve
---	---	----------------

BIOCHIMIE MARQUEURS TUMORAUX (1 tube jaune avec gel supplémentaire)

<input type="checkbox"/> β2 Microglobuline	<input type="checkbox"/> AFP	<input type="checkbox"/> CA 19-9	<input type="checkbox"/> PSA
	<input type="checkbox"/> ACE	<input type="checkbox"/> CA 15-3	<input type="checkbox"/> CA 125

BIOCHIMIE URINES

<input type="checkbox"/> Calcium	<input type="checkbox"/> Phosphore
<input type="checkbox"/> Acide urique	<input type="checkbox"/> Sang (rech.)
<input type="checkbox"/> Microalbumine	<input type="checkbox"/> Amylase
<input type="checkbox"/> Typage d'une protéinurie (Electrophorèse / Immunofixation)	

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/>