

ETIQUETTE
MALADE

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

Bilan AVC

Prévenir le laboratoire

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 Voie centrale / Cathéter / CIP Prélèvement difficile Microméthode Autre :

Prescripteur : _____
Préleveur : _____

Renseignements cliniques **Protocole thrombolyse**



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 Anti-Xa AOD **Préciser l'AOD à doser :**

BIOCHIMIE SANG (1 tube jaune à gel 3.5 ml) ① Résultats: 22468, Biologiste : 23995

Ionogramme / substrats	Marqueurs cardiaques	Toxiques
<input checked="" type="checkbox"/> Glucose (transport < 90min)	<input type="checkbox"/> Myoglobine	<input type="checkbox"/> Barbi. Benzo. (dé pist.) <input type="checkbox"/> Salicylés
<input checked="" type="checkbox"/> Urée	<input checked="" type="checkbox"/> Troponine	<input type="checkbox"/> Antidép. Tricy. (dé pist.) <input type="checkbox"/> Alcool
<input checked="" type="checkbox"/> Créatinine (+clairance CKD-EPI)	<input checked="" type="checkbox"/> NT-proBNP	<input type="checkbox"/> Paracétamol
<input type="checkbox"/> DFG Cockcroft (poids..... kg)		Hormones
<input checked="" type="checkbox"/> Na, K, Cl	<input checked="" type="checkbox"/> Cholestérol	<input type="checkbox"/> TSH <input type="checkbox"/> HCG (DDR :
<input checked="" type="checkbox"/> Protéines totales		
<input type="checkbox"/> RA (réserve alcaline / CO2 total)		
Enzymes / bilirubine	Prot. spécifiques	Médicaments / Antibiotiques (Dosage)
<input checked="" type="checkbox"/> Bilirubine	<input checked="" type="checkbox"/> CRP	Posologie Date/heure dernière prise :
<input checked="" type="checkbox"/> Phosphatases alcalines	<input type="checkbox"/> Albumine	<input type="checkbox"/> Acide valproïque <input type="checkbox"/> Digoxine
<input checked="" type="checkbox"/> Gamma-GT	<input type="checkbox"/> Haptoglobine	<input type="checkbox"/> Carbamazépine <input type="checkbox"/> Lithium
<input checked="" type="checkbox"/> ALAT + ASAT	<input type="checkbox"/> Préalbumine	<input type="checkbox"/> Amikacine <input type="checkbox"/> Pic <input type="checkbox"/> Vallée
<input type="checkbox"/> Lipase <input type="checkbox"/> Amylase	<input type="checkbox"/> Profil protéique	<input type="checkbox"/> Gentamicine <input type="checkbox"/> Pic <input type="checkbox"/> Vallée
<input type="checkbox"/> LDH	<input type="checkbox"/> PCT (Procalcitonine)	<input type="checkbox"/> Vancomycine Posologie :
<input type="checkbox"/> CPK	<input type="checkbox"/> Ferritine	

BIOCHIMIE SANG TUBES SPECIFIQUES

Acide lactique (t. gris/glace) Ammoniémie (t. mauve/glace)

Glucose (si transport > 90 min = t. gris) 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

- 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 T Lymphocytes B + T
- Dosage de l'EPO (1 tube jaune à gel sur glace entre 7h30 et 12h) 

HEMOSTASE (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

- SPECIAL** 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: LH
 Prolactine 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 Phosphore
 Acide urique Sang (rech.)
 Microalbumine Amylase
 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/>