

Indice  
23Date  
13/02/18Nature des modifications :  
Changement de tube pour sérologies BW prélevées au laboratoire (sec → héparine vert)**DIFFUSION NON CONTRÔLÉE**Rédacteur :  
**L. WIJNANTS**Approbateur :  
**C. THOMAS**

Ce tableau concerne les analyses sanguines réalisées par Biocentre. Pour les autres, merci de contacter le laboratoire pour les modalités de prélèvement.  
Prélever au minimum 1 tube pour chaque analyse précédée d'un losange (♦, ◆, ◇ ou ◆) lorsque le prélèvement le permet.

Tube sec / Tube gel	Tube Citrate	Tube EDTA	◆ Tube iodo acétate	◆ Tube héparine
<p>♦ <b>Autoimmunité</b> : AcNuc, AcDNA, AcThyr, Acsol, AcCCP, ACTRA</p> <p>♦ <b>Allergies</b> : IgE totales &amp; Spécifiques (RAST et recombinants)</p> <p>♦ <b>Sérologie Chlamydia</b> (<i>C. trachomatis</i>)</p> <p>♦ ASDOR</p> <p>♦ <u>BW Syphilis</u></p> <p>♦ <b>Waalser Rose/Facteur rhumatoïde (1 sec + 1 gris)</b></p> <p>♦ Lithium,</p> <p>♦ Rubéole, toxoplasmose</p> <p>♦ Immuno électrophorèse, Electrophorèse protéines</p> <p>♦ MNI</p> <p>♦ Préalbumine</p> <p>♦ Procalcitonine, CMV NTproBNP, EBV, Lyme</p> <p>♦ <b>Cryoglobuline</b> : 4 tubes A faire <b>obligatoirement</b> au laboratoire</p>	<p>☞ <u>TUBE REMPLI JUSQU'À LA POINTE DE LA FLECHE (ni plus ni moins)</u></p> <p>◆ TP, TCK, Fibrinogène, Anti Xa (Héparinémie), AT III (antithrombine 3), DDimères</p> <p>◆ Facteurs coagulation</p> <p>◆ <b>Cryofibrinogène</b> : 4 tubes A faire <b>obligatoirement</b> au laboratoire</p> <p><i>Uniquement pour les prélèvements réalisés en clinique</i></p> <p>◆ <b>Tube citrate + CTAD</b> Anti Xa (Héparinémie)</p>	<p>◆ NF plaquettes, VS, Réticulocytes</p> <p>◆ HbA1c</p> <p>◆ BNP</p> <p>◆ Paludisme</p> <p>◆ Parathormone (PTH)</p> <p>◆ Groupe sanguin (ABO/D Phénotype) Rech. Agglu. Irreg Coombs direct</p> <p>☞ <u>Date de naissance + Sexe IMPERATIFS</u></p>	<p>Acide urique</p> <p>Albumine</p> <p>Amylase</p> <p>Apolipoprotéines</p> <p>Bilirubine</p> <p>Calcium</p> <p>Cholestérol</p> <p>Créatinine</p> <p>CRP</p> <p>EAL (lipides)</p> <p>Ferritine</p> <p>Fer CSS</p> <p>Gamma GT</p> <p>Glucose</p> <p>LDH</p> <p>Lipase</p> <p>Magnésium</p> <p>Phosph. alcalines</p> <p>Phosphore</p> <p>Protides</p> <p>Transaminases</p> <p>Transferrine</p> <p>Triglycérides</p> <p>Urée</p> <p><b>Hormonologie</b></p> <p>HCG</p> <p>T3</p> <p>T4</p> <p>TSH</p> <p><b>Sérologies</b></p> <p>Hépatite B (AgHbS, AchHc AchHbS)</p> <p>Hépatite C</p> <p>Hépatite A</p> <p>Facteur rhumatoïde (1 sec + 1 gris)</p> <p>HIV</p> <p><b>Marqueurs</b></p> <p>PSA Totale</p> <p>PSA Libre</p> <p>AFP</p> <p><i>Uniquement pour sérologies prélevées par le laboratoire : Rubéole, Toxo</i></p>	<p><b>Ionogramme</b> : Na, K, Cl, CO2 (réserve alcaline), CPK, Troponine, Digoxine, Ig G, Ig A, Ig M.</p> <p><b>Marqueurs</b> ACE, CA125, CA15-3, CA19-9</p> <p><b>Hormonologie</b> Cortisol, FSH, LH, Œstradiol, Prolactine, Progesterone, Testostérone.</p> <p><b>Vitamines</b> : Vitamine B12, Vitamine D, Folates (abri de la lumière)</p> <p><u><i>Uniquement pour sérologies prélevées au laboratoire : BW Syphilis</i></u></p> <p>Fluorure de Sodium</p> <p>◆ Acide Lactique</p>

# LE PRELEVEMENT : UN ACTE DETERMINANT POUR LA QUALITE DES ANALYSES

## QUELQUES REGLES SIMPLES A RESPECTER :

- 👉 **Une bonne sélection des tubes** : voir les documents mis à votre disposition par le laboratoire.
- 👉 **Une bonne identification du patient** : indiquer son nom, nom de jeune fille, prénom, adresse et numéro de téléphone, date de naissance, et pour le tiers payant : son numéro de SS, sa CPAM, l'ouverture des droits et le nom de l'assuré.  
Une fiche de liaison est disponible auprès du laboratoire (ERECH020).
- 👉 **Une bonne identification des prélèvements** : indiquer le nom et le prénom du patient **sur chaque tube** au moment du prélèvement.  
Ajouter la date de naissance **et le sexe** pour les tubes de groupes sanguins, phénotypes et RAI.  
Indiquer la date **et l'heure** du prélèvement sur l'ordonnance ou la fiche de liaison (ERECH020).
- 👉 **Une bonne identification du préleveur** : identité du préleveur (ou éventuellement son cachet) sur l'ordonnance avec un numéro de téléphone où l'on peut le joindre en cas de nécessité.
  - 💣 Un problème de prélèvement ou le non-respect des délais peuvent interférer avec la qualité du résultat.  
Par exemple : Des difficultés au moment du prélèvement = Plaquettes diminuées, potassium augmenté  
Des délais d'acheminement trop élevé (> 6 heures) = Potassium augmenté, LDH augmenté.
- 👉 **Les prélèvements de bactériologie** (urines, plaies, copro...) doivent être obligatoirement être accompagnés d'une fiche de renseignements cliniques (à disposition au laboratoire)
- 👉 Merci d'informer le laboratoire de **toutes difficultés rencontrées** :
  - Lors de l'acte de prélèvement, de la conservation du prélèvement,
  - Lors de l'identification du patient
  - 👉 Utiliser l'ordonnance ou la fiche de liaison afin d'en alerter le laboratoire.

😊 **N'hésitez pas à contacter le laboratoire pour toute information complémentaire**  
**au 03.20.46.69.04 ou 03.20.36.13.13 😊**