

<b>Indice</b> 25	<b>Date</b> 11/02/21	<b>Nature des modifications :</b> <u>Mise à jour</u>
---------------------	-------------------------	---

Rédacteur : <b>L. WIJNANTS</b>	Approbateur : <b>V. DECOOL</b>
-----------------------------------	-----------------------------------

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		
<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ <b>Autoimmunité</b> : AcNuc, AcDNA, AcThyr, AcSol, AcCCP, ACTRA</li> <li>◆ <b>Allergies</b> : IgE totales &amp; Spécifiques (RAST et recombinants)</li> <li>◆ <b>Sérologie Chlamydia</b> (<i>C. trachomatis</i>)</li> <li>◆ ASDOR</li> <li>◆ BW Syphilis</li> <li>◆ <b>Waalser Rose/Facteur rhumatoïde (1 sec + 1 gris)</b></li> <li>◆ Lithium,</li> <li>◆ Rubéole, toxoplasmose</li> <li>◆ Immuno électrophorèse, Electrophorèse protéines</li> <li>◆ MNI</li> <li>◆ Préalbumine</li> <li>◆ Procalcitonine, CMV, EBV, Lyme</li> <li>◆ <b>Cryoglobuline</b> : 4 tubes A faire <b>obligatoirement</b> au laboratoire</li> </ul>	<p>☞ <u>TUBE REMPLI JUSQU'À LA POINTE DE LA FLECHE (ni plus ni moins)</u></p> <p>👉 <u>Conservation à T° ambiante (20±5°C) IMPERATIF</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ TP, TCK, Fibrinogène, Anti Xa (Héparinémie), AT III (antithrombine 3), DDimères</li> <li>◆ Facteurs coagulation</li> <li>◆ <b>Cryofibrinogène</b> : 4 tubes A faire <b>obligatoirement</b> au laboratoire</li> </ul> <p><i>Uniquement pour les prélèvements réalisés en clinique</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ <b>Tube citrate + CTAD</b> <u>Suivi traitement HNF (TCK)</u></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ NF plaquettes, VS, Réticulocytes</li> <li>◆ HbA1c</li> <li>◆ BNP, NTproBNP</li> <li>◆ Paludisme</li> <li>◆ Parathormone (PTH)</li> <li>◆ <u>Séro COVID (Ig G + Ig M)</u></li> </ul> <div style="background-color: #ffe0e0; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Groupe sanguin (ABO/D Phénotype) Rech. Agglu. Irreg Coombs direct</li> <li>👉 <u>Date de naissance + Sexe IMPERATIFS</u></li> </ul> </div>	<table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:50%;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>Acide urique</li> <li>Albumine</li> <li>Amylase</li> <li>Apolipoprotéines</li> <li>Bilirubine</li> <li>Calcium</li> <li>Cholestérol</li> <li>Créatinine</li> <li>CRP</li> <li>EAL (lipides)</li> <li>Ferritine</li> <li>Fer CSS</li> <li>Gamma GT</li> <li>Glucose</li> <li>LDH</li> <li>Lipase</li> <li>Magnésium</li> <li>Phosph. alcalines</li> <li>Phosphore</li> <li>Protides</li> <li>Transaminases</li> <li>Transferrine</li> <li>Triglycérides</li> <li>Urée</li> </ul> </td> <td style="width:50%;"> <p><b>Hormonologie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>HCG</li> <li>T3</li> <li>T4</li> <li>TSH</li> </ul> <p><b>Sérologies</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Hépatite B (AgHbS, AchHbc AcHbS)</li> <li>Hépatite C</li> <li>Hépatite A (Ig M)</li> <li>Facteur rhumatoïde (1 sec + 1 gris)</li> <li>HIV</li> </ul> <p><b>Marqueurs</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>PSA Totale</li> <li>PSA Libre</li> <li>AFP</li> </ul> <p><i>Uniquement pour sérologies prélevées par le laboratoire : Rubéole, Toxo</i></p> </td> </tr> </table>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Acide urique</li> <li>Albumine</li> <li>Amylase</li> <li>Apolipoprotéines</li> <li>Bilirubine</li> <li>Calcium</li> <li>Cholestérol</li> <li>Créatinine</li> <li>CRP</li> <li>EAL (lipides)</li> <li>Ferritine</li> <li>Fer CSS</li> <li>Gamma GT</li> <li>Glucose</li> <li>LDH</li> <li>Lipase</li> <li>Magnésium</li> <li>Phosph. alcalines</li> <li>Phosphore</li> <li>Protides</li> <li>Transaminases</li> <li>Transferrine</li> <li>Triglycérides</li> <li>Urée</li> </ul>	<p><b>Hormonologie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>HCG</li> <li>T3</li> <li>T4</li> <li>TSH</li> </ul> <p><b>Sérologies</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Hépatite B (AgHbS, AchHbc AcHbS)</li> <li>Hépatite C</li> <li>Hépatite A (Ig M)</li> <li>Facteur rhumatoïde (1 sec + 1 gris)</li> <li>HIV</li> </ul> <p><b>Marqueurs</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>PSA Totale</li> <li>PSA Libre</li> <li>AFP</li> </ul> <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><i>Uniquement pour sérologies prélevées au laboratoire : BW Syphilis</i></p> <div style="background-color: #333; color: white; text-align: center; padding: 5px; margin-top: 10px;">Fluorure de Sodium</div> <p>◆ Acide Lactique</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Acide urique</li> <li>Albumine</li> <li>Amylase</li> <li>Apolipoprotéines</li> <li>Bilirubine</li> <li>Calcium</li> <li>Cholestérol</li> <li>Créatinine</li> <li>CRP</li> <li>EAL (lipides)</li> <li>Ferritine</li> <li>Fer CSS</li> <li>Gamma GT</li> <li>Glucose</li> <li>LDH</li> <li>Lipase</li> <li>Magnésium</li> <li>Phosph. alcalines</li> <li>Phosphore</li> <li>Protides</li> <li>Transaminases</li> <li>Transferrine</li> <li>Triglycérides</li> <li>Urée</li> </ul>	<p><b>Hormonologie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>HCG</li> <li>T3</li> <li>T4</li> <li>TSH</li> </ul> <p><b>Sérologies</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Hépatite B (AgHbS, AchHbc AcHbS)</li> <li>Hépatite C</li> <li>Hépatite A (Ig M)</li> <li>Facteur rhumatoïde (1 sec + 1 gris)</li> <li>HIV</li> </ul> <p><b>Marqueurs</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>PSA Totale</li> <li>PSA Libre</li> <li>AFP</li> </ul> <p><i>Uniquement pour sérologies prélevées par le laboratoire : Rubéole, Toxo</i></p>					

Document à diffusion non contrôlée

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

## QUELQUES REGLES SIMPLES A RESPECTER :

- 👉 **Les prélèvements doivent être pris en charge** par le laboratoire dans les 4 heures (6h maxi acceptable).
- 👉 **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** 😊

*Les Biologistes des laboratoires Biocentre vous remercient de votre confiance.*

*Document à diffusion  
non contrôlée*