

Indice

28

Date

01/09/23

Nature des modifications :

Ajout AMH /suppression amylase, ASDOR

Document à diffusion  
non contrôlée

Rédacteur :

L. WIJNANTS

Approbateur :

V. DECOOL

 <b>Tube sec gel</b> (Tube sec acceptable) Prélever autant de tubes que de 	<b>Tube Citrate</b> Autant de tubes que de 	<b>Tube EDTA</b> Prélever 1 tube par 	 <b>Tube Héparine</b> 1 seul tube  quel que soit les analyses
 <b>Auto immunité</b> : Ac solubles (SSA, SSB, RNP, Sm...), anti nucléaires, anti CCP, anti ADN natif, anti transglutaminases, anti thyroïdiens (thyroglobuline, thyroperoxydase)	 <b>REEMPLIR JUSQU'À POINTE DE LA FLECHE (ni plus ni moins)</b>	 Numération Formule, plaquettes, Réticulocytes Vitesse de sédimentation	Acide urique Albumine sérique Apolipoprotéine A1 / B Bilirubine (directe et totale)
 <b>Allergies</b> : IgE totales et spécifiques, Phadiatop, Trophatop (adultes / enfants)	 <b>T° ambiante (20±5°C) IMPERATIVEMENT</b>	 BNP (Brain Natriuric Peptid)	Phosphatases alcalines Phosphore Procalcitonine Protides Transaminases Transferrine Triglycérides
 <b>Sérologie</b> : CMV, EBV, Lyme		 PTH intacte	Calcium Cholestérol Cholestérol HDL Cholestérol LDL CPK totales Créatinine CRP Fer Ferritine Gamma GT LDH Lipase Magnésium NT proBNP
 <b>Auto immunité</b> Facteur rhumatoïde 2 tubes	 Antithrombine III	 Groupe sanguin	Transaminases Troponine Urée
 <b>Auto immunité</b> : Ac anti récepteur TSH, <b>Sérologie</b> : COVID <b>Marqueurs</b> : CA 125, CA 15.3, CA 19.9, ACE, AFP <b>Hormones</b> : Cortisol, FSH, LH, Oestradiol, Préalbumine ,Progéstérone, Prolactine, Testostérone <b>Biochimie</b> : Immunoglobulines (A, G, M), Digoxine, Lithium <b>Vitamines</b> : Folates, B12, Vitamine D	D-Dimères Fibrinogène Héparine (Activité anti Xa) TP / INR TCA (Temps de Céphaline Activée)	 Agglutinines Irrégulières Coombs direct   <b>Date de naissance + Sexe IMPERATIFS</b>	Ionogramme : Na, K, Cl. CO2 (réserve alcaline)  <b>Hormones</b> : HCG T3L T4L TSH
 Préalbumine	 Facteurs de coag	 Hémoglobine Glyquée	
 MNI Test		 Paludisme (Recherche)	
 Electrophorèse et immuno-électrophorèse	Cryofibrinogènes 4 tubes (à faire au laboratoire obligatoirement)	 <b>Tube Fluorure</b> 1 seul tube 	 <b>Tube Héparine + Tube sec gel</b>
 Chlamydia trachomatis (sérologie)			1 tube  et 1 tube  quel que soit le nombre d'analyses
 <b>AMH</b>	<b>Tube Citrate + Tube EDTA</b>	Glycémie (cycles glycémiques, hyper...), Lactactes	PSA libre et totale Rubéole Syphilis BW Toxoplasmose
 Cryoglobulines 4 tubes (à faire au laboratoire obligatoirement)	 +  Plaquettes citrate		Hépatite A Hépatite B (AchBc, AchBs, AgHBs) Hépatite C, HIV

# 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. **Merci de respecter le nombre de tubes à prendre** (indiqué par un petit bouchon dans le tableau ci-dessus)
- 👉 **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 de prélèvement sur l'ordonnance ou la fiche de liaison (ERECH20).
- 👉 **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.*