

- Avant le prélèvement :
 - respecter les conditions de stockage du matériel de prélèvement (température)
 - vérifier l'intégrité et la date de péremption des consommables utilisés
- Respecter l'ordre de prélèvement :

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|--|---|--------------|
|  |  |  |  |  |  | Autres tubes |

- Relâcher le garrot dès que le sang s'écoule dans le 1^{er} tube
- Veiller au bon remplissage des tubes (si utilisation d'une aiguille à ailettes, en l'absence d'hémoculture, prélever un tube neutre sans additif  avant les autres tubes afin de purger la tubulure)
- Si un ou plusieurs examens signalés * : prélever un tube  supplémentaire pour la **sérothèque**
- Homogénéiser les tubes après recueil par 8 à 10 retournements lents
- Identifier chaque échantillon au moment du prélèvement de façon lisible : nom d'usage et prénom + nom de naissance, date de naissance et sexe pour l'immuno-hématologie (après contrôle d'une pièce d'identité officielle)
- Joindre la prescription et la fiche de transmission comportant tous les éléments d'identification du patient
- Renseigner : nom/prénom/qualité du préleveur, date/heure du prélèvement, renseignements cliniques
- Transporter les échantillons au laboratoire dans les plus brefs délais, en respectant le triple emballage
- Respecter les **conditions de prélèvement et de transport particulières** pour les examens signalés  (sauf mention spécifique, les délais sont indiqués pour un transport à température ambiante)
- Eliminer les déchets selon la réglementation spécifique (collecteurs pour DASRI piquants/coupants)

| | | |
|------------------------------|---|--|
| Citrate de sodium |  | HEMOSTASE 1 tube pour : TP, INR, TCA, Fibrinogène, D-Dimères, Héparinémie (activité anti-Xa)  remplir le tube jusqu'au repère, transport < 6h |
| Tube sec avec gel séparateur |  | ALLERGIE 1 tube pour : IgE totales - 1 tube pour : IgE spécifiques/RAST, Phadiatop, Trophatop |
| | | AUTO-IMMUNITE 1 tube pour : Ac anti-thyroglobuline, Ac anti-thyroperoxydase 1 tube pour : Ac anti-nucléaires, Ac anti-ADN natif, Ac anti-ENA, Ac anti-CCP, Ac anti-transglutaminase IgA, Facteurs rhumatoïdes IgM 1 tube pour : Latex/Waaler-Rose 1 tube pour : Ac anti-cytosol, Ac anti-mitochondrie, Ac anti-muscle lisse, Ac anti-réticulum, Ac anti-tissus |
| | | BIOCHIMIE (marqueurs tumoraux, hormones...) 1 tube pour : ACE*, AFP*, CA125*, CA15-3*, CA19-9*, β HCG*, Cortisol ( vers 8h), Ferritine, FSH, LH, Oestradiol, Progestérone, Prolactine ( entre 8h et 10h, après 20min de repos allongé), PSA*, T3L, T4L, TSH, Vitamine D (25-OH) 2 tubes pour : Electrophorèse des protéines, Immunoélectrophorèse (IF) 1 tube pour : Lithium 1 tube pour : Recherche toxiques |
| | | SEROLOGIE INFECTIEUSE* 1 tube pour : Hépatites A, B et C, HIV et Ag p24, Lyme (Borréliose), Rubéole, Toxoplasmose 1 tube pour : Chlamydiae trachomatis, CMV, EBV et MNI test, Herpes simplex (HSV), Rougeole, Varicelle-zona (VZV) 1 tube pour : Ac anti-streptodornase /anti-streptolysine (ASD/ASLO), Syphilis (BW) 1 tube pour : Tétanos |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|--|----------------------------|---------------------|---------------------------------------|-----------------------|---------------|-------------------------------------|--|--|
| Héparine de lithium avec gel séparateur  | <p style="text-align: center;">BIOCHIMIE (ions, enzymes...)</p> <p>1 tube pour : Acide urique, Albumine, Amylase, Apo A/B (👉 à jeun), β2 microglobuline, Bicarbonates (RA), Bilirubine, Calcium, Chlore, Cholestérol (👉 à jeun), CPK, Créatinine, CRP, Fer (👉 à jeun), GGT, Glycémie (👉 à jeun, transport < 2h – privilégier tube fluorure gris), Haptoglobine, Ionogramme, LDH, Lipase, Magnésium sérique, Orosomucoïde, PAL, Phosphore, Potassium (K) (👉 transport < 6h), Protéines totales, Sodium (Na), Transaminases (ALAT/ASAT), Transferrine, Triglycérides (👉 à jeun), Urée</p> <p>1 tube pour : Digoxine, Procalcitonine, Troponine</p> <p>1 tube pour : Ammoniémie (👉 transport dans la glace < 15min, domicile déconseillé)</p> <p>1 tube pour : Folates sériques, IgA, G et M, Préalbume, SDHA, Testostérone, Vitamine B12</p> <p>1 tube pour : Ac. valproïque (Dépakine®), Carbamazépine (Tégrétol®), Gentamicine, Vancomycine</p> | | | | | | | | | |
| sans gel séparateur  | <p>1 tube pour : Monoxyde de carbone (HBCO) (👉 transport < 1h)</p> | | | | | | | | | |
| EDTA  | <p style="text-align: center;">HEMATOLOGIE (👉 transport < 8h sauf VS < 4h)</p> <p>1 tube pour : NF, Plaquettes, Réticulocytes, Vitesse de sédimentation (VS)</p> | | | | | | | | | |
| | <p style="text-align: center;">IMMUNO-HEMATOLOGIE</p> <p>1 tube pour : Groupage sanguin (👉 2 déterminations sur 2 prélèvements pour carte), Recherche d'Ac irréguliers (RAI), Coombs direct</p> <p>1 tube pour : Test de Kleihauer</p> | | | | | | | | | |
| | <p>1 tube pour chaque examen :</p> <p>BNP, Cross-laps (CTX) (👉 à jeun, avant 9h), Folates érythrocytaires, Hémoglobine glyquée (HBA1c), Parathormone (PTH), Recherche paludisme</p> | | | | | | | | | |
| Fluorure de sodium  | <p>1 tube pour chaque examen : Alcoolémie, Glycémie à domicile (👉 à jeun), Lactates (👉 transport dans la glace < 15min, domicile déconseillé)</p> | | | | | | | | | |
| BIOCHIMIE URINAIRE | | | | | | | | | | |
| Examens sur miction Pot de recueil avec canule de transfert  | | Examens sur urines de 24h Cantine avec canule de transfert  | | | | | | | | |
| BACTERIOLOGIE | | | | | | | | | | |
| ECBU Pot de recueil stérile avec canule de transfert + tube acide borique (👉 remplir le tube jusqu'au repère)  | <p style="text-align: center;">Examen sur écouvillon</p> <p>avec milieu de transport eSwab® (à privilégier) sans milieu de transport (👉 transport < 2h)</p>  <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>Prélèvement vaginal simple</td> <td>1 écouvillon eSwab®</td> </tr> <tr> <td>+ <i>Chlamydiae trachomatis</i> (PCR)</td> <td>+ 1 écouvillon eSwab®</td> </tr> <tr> <td>+ Mycoplasmes</td> <td>+ 1 écouv. sans milieu de transport</td> </tr> </table> | | Prélèvement vaginal simple | 1 écouvillon eSwab® | + <i>Chlamydiae trachomatis</i> (PCR) | + 1 écouvillon eSwab® | + Mycoplasmes | + 1 écouv. sans milieu de transport | <p style="text-align: center;">Examen en récipient stérile</p> <p>(👉 conservation à +4°C avant transport)</p>  | <p style="text-align: center;">Hémocultures</p> <p>Flacons BioMérieux aérobie et anaérobie (👉 antiseptie cutanée en 5 temps, 8 à 10mL de sang par flacon chez l'adulte, transport rapide)</p>  |
| Prélèvement vaginal simple | 1 écouvillon eSwab® | | | | | | | | | |
| + <i>Chlamydiae trachomatis</i> (PCR) | + 1 écouvillon eSwab® | | | | | | | | | |
| + Mycoplasmes | + 1 écouv. sans milieu de transport | | | | | | | | | |
| <p>📖 Le manuel de prélèvement du LBM DYNABIO est accessible en ligne sur www.dynabio.fr</p> <p>☎ Pour tout renseignement complémentaire, contacter par téléphone le laboratoire</p> <p>📖 Les examens spécialisés ne figurant pas dans cette liste sont transmis au laboratoire EUROFINIS BIOMNIS (référentiel en ligne sur www.biomnis.com : respecter les conditions recommandées de prélèvement et de transport)</p> | | | | | | | | | | |