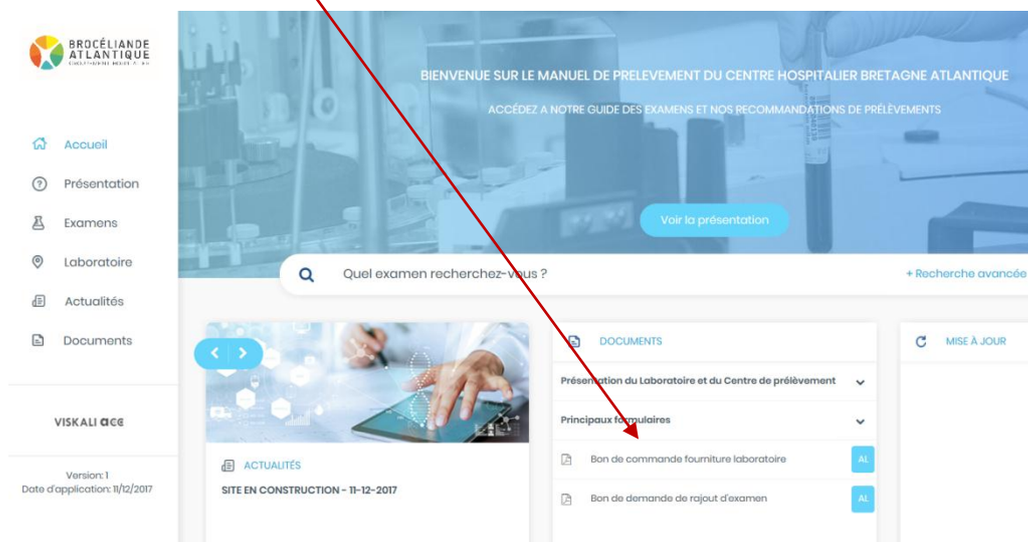


1) Matériel de prélèvement à disposition

Tous les matériels et formulaires disponibles au Laboratoire de Biologie Médicale sont listés sur [le bon de commande](#) (disponible également dans l'onglet documents à l'ouverture du manuel de prélèvement).



Une fois ce bon rempli et déposé au Laboratoire,

- pour l'ensemble des **services du site de Vannes et d'Auray**, traitement des commandes et retrait par le Service des Transports, du lundi au vendredi, jour variable selon les services.
- exclusivement pour **les services des Urgences**, traitement des commandes le jeudi matin et retrait dans la journée par le service.
- pour l'**EPSM** et le **CSSR de Colpo**, traitement des commandes du lundi au vendredi, et retrait par les coursiers de ces services.

Ne pas constituer peu à peu des stocks importants car certains matériels se périment (ex. : tubes sous vide) ou peuvent être modifiés (ex. : bon d'examen).

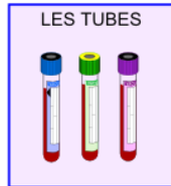
A titre exceptionnel, il peut être délivré, en venant sur place avec un bon de commande, des fournitures en nombre limité (ex. pour une épreuve non prévue). Attention : pendant les horaires de garde, le technicien a pour consigne de terminer ses examens en priorité. Il vous est conseillé de respecter la plage horaire 8h-16h des jours de semaine pour ces délivrances en urgence.

2) Déroulement de l'acte de prélèvement sanguin

JE PREPARE

LE MATERIEL DE PRELEVEMENT

- aiguille multiple à usage unique ou unité de prélèvement à ailettes,
- corps de prélèvement,
- désinfectant, coton, compresses stériles,
- gants,
- conteneur à déchets



UTILISER DU MATERIEL DE PRELEVEMENT A USAGE UNIQUE

NE JAMAIS ETIQUETER LES TUBES AVANT DE PRELEVER

JE PRELEVE



ANTISEPSIE DU PATIENT ET PORT DE GANTS
POSE DU GARROT NON PROLONGEE

RESPECTER L'ORDRE DE PRELEVEMENT DES TUBES



- HOMOGENEISER LES TUBES PAR 8 A 10 RETOURNEMENTS LENTS
- SURTOUT NE JAMAIS TRANVASER LES TUBES

PRELEVEMENT AVEC AIGUILLE SECURISEE : PONCTION FRANCHE



CAS NECESSITANT UNE PURGE DE LA TUBULURE

La purge de la tubulure permet de respecter les conditions de remplissage du tube citraté (rapport plasma/anticoagulant)

AVEC UNITE DE PRELEVEMENT A AILETTES SECURISEES

Prescription nécessitant des flacons à hémocultures



La purge se fait dans le premier flacon à hémoculture

Si une hémoculture doit être prélevée, toujours le faire en premier : flacon aérobie puis anaérobie

AVEC UNITE DE PRELEVEMENT A AILETTES SECURISEES

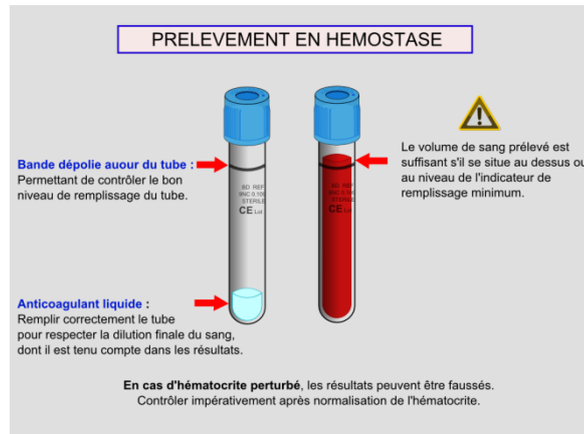
Prescription sans hémocultures, avec tube citraté



La purge se fait dans le tube de purge (bouchon transparent)

Ce tube doit être éliminé dans le service, ne pas le faire parvenir au laboratoire

Cas particulier du tube citrate :



J'IDENTIFIE ET JE VERIFIE AU LIT DU PATIENT

- IL EST POSSIBLE mais pas obligatoire DE FAIRE UNE VERIFICATION D'IDENTITE DU PATIENT AVANT DE PRELEVER
- IL EST IMPERATIF DE VERIFIER LA CONCORDANCE ENTRE L'IDENTITE DU PATIENT ET CELLES DE CHACUNE DES ETIQUETTES AVANT D'ETIQUETER LES ECHANTILLONS
 - ➔ Chaque trait d'identité de l'étiquette doit être vérifié à la lettre et au chiffre près avec l'identité complète déclinée et epelée par le patient: questions ouvertes du type: "Comment vous appelez-vous?" et non: "~~Vous êtes bien Mr Untel ?~~"



Le cas échéant, contrôler l'identité du patient grâce au bracelet

Contrôler de la même façon les données démographiques de la prescription, puis renseigner le bon:

Date, heure
Nom du préleveur et du prescripteur
Renseignements cliniques si nécessaire

- METTRE EN SACHET LES TUBES ET LE BON DE PRESCRIPTION AU LIT DU PATIENT POUR EVITER D'EVENTUELLES INTERVERSIONS BONS/TUBES

JE RESPECTE LES CONDITIONS DE TRANSPORT

Attention, vérifier les conditions de transport des échantillons notifiées pour chaque examen dans notre manuel de prélèvement, au niveau de la case pré-analytique pour les services de soins :

PRÉ ANALYTIQUE (Services de soin)

Nature de l'échantillon	sang > sang total
Matériel de recueil	 x1EDTA K3
Informations complémentaires	En cas d'amas plaquettaires sur tube EDTA: prélever un tube citrate Tube citraté en respectant les consignes de prélèvement
Délai maximal d'acheminement au laboratoire	8h
Température d'acheminement au laboratoire	Température ambiante

- **Délai maximal d'acheminement** : certains examens nécessitent un transport immédiat au laboratoire. D'autres ont des délais tolérés de plusieurs heures.

Attention : même si le délai maximal indiqué est de plusieurs heures,
**ne pas stocker les prélèvements dans les services,
privilégier un acheminement rapide dans les 4h.**

- **Température d'acheminement** : certains examens nécessitent un transport dans une pochette réfrigérante (si non utilisation du pneumatique).
- **Autres conditions** : certains examens nécessitent un transport à l'abri de la lumière.

3) Autres prélèvements

Pour les prélèvements urinaires, voir les documents correspondants disponible sur la page d'accueil du manuel de prélèvement, onglet Documents / Information laboratoire (« Recueil et transfert des urines »).

Pour les autres types prélèvements, regarder dans les fiches examens du catalogue. Si vous ne trouvez pas les informations souhaitées, appeler le laboratoire.

4) Elimination des déchets

Suivre les recommandations institutionnelles disponibles sur l'intranet.