

MANUEL DE PRELEVEMENTS

CODE : LBM-MA-0002

VERSION : **04**PAGE : 3 / 24

DATE D'APPLICATION: 07/03/2017

DATE DE VALIDITE: 07/03/2020

1- ETAPES D'UN PRELEVEMENT POUR ANALYSE DE BIOLOGIE

Prescription d'une analyse de biologie médicale Vérifier la prescription (nom de l'analyse, type d'échantillon à prélever) Consulter le guide de prélèvement (si besoin) pour connaître : - Conditions de préparation du patient - Type de tube ou de contenant - Conditions d'acheminement (température, délai, ...) - Conditions particulières (heure ou jour de prélèvement, ...) Consulter le manuel de prélèvement (si besoin) Informer le patient du soin Choix du matériel adapté au type d'analyse et au patient Hygiène des mains Vérifier l'identité du patient - Faire décliner : nom et nom de naissance, prénom, date de naissance Si impossible (pour les patients hospitalisés), se référer au bracelet d'identification Réaliser une antisepsie cutanée si nécessaire - Choix de l'antiseptique - Respecter le temps de contact Réaliser le prélèvement selon la fiche de prélèvement - Respecter les précautions standards : port de gants, élimination de déchets, prévention AES Etiqueter l'échantillon au chevet du patient Remplir le bon de demande - Noter la date + heure + minutes, nom du préleveur, nom du prescripteur, renseignements cliniques et thérapeutiques indispensables

Acheminer au laboratoire

- Respecter les délais et conditions de température
- Signaler l'urgence