

LBM Canarelli Colonna Fernandez

Analyses nécessitant l'obtention de renseignements et/ou des conditions particulières à respecter – DE-MU0-011-10

Dans le tableau ci-dessous, les informations citées sont générales. Pour plus de détails pour les analyses CERBA se reporter au référentiel des examens de biologie disponible sur le site Internet <http://www.lab-cerba.com/index.php/fr/espace-biologiste>).

Catégorie d'analyses	Renseignements à obtenir et conditions particulières à respecter
Bactériologie et virologie	But de l'analyse (diagnostic étiologique, choix ou suivi d'une antibiothérapie, contrôle d'efficacité thérapeutique) Traitement en cours
Hémoculture	Heure de prélèvement et température du patient
Parasitologie et mycologie	Déplacements et séjours effectués (date et durée) Chimio prophylaxie dans le cadre de la recherche de paludisme Antécédents pathologiques Principaux signes cliniques
Dosage de médicaments	Date de début de traitement Posologie, fréquence et mode d'administration du médicament Date, heure et posologie de la dernière prise
Gaz du sang	Nature de la ventilation (spontanée (air ambiant ou enrichi en oxygène) ou assistée (volume, fréquence, FIO ₂))
Chimie	Un jeûne d'au moins 10H est recommandé pour la glycémie, pour les bilans lipidiques, Fer, Transferrine et Taux de réabsorption des phosphores, la recherche de cryoglobuline.
Hormonologie	Date des dernières règles Temps de repos de 20 min avant le prélèvement pour les prolactines Pour le Cortisol : en l'absence d'indication contraire du prescripteur, à prélever entre 7H et 9H
Hémostase	Nom de l'anticoagulant, posologie, date et heure de dernière prise INR cible pour les AVK
Génétique	Consentement obligatoire. La divulgation des informations cliniques et des antécédents familiaux peut être nécessaire si le laboratoire sous-traitant le requiert.
Spermogramme	Renseignements cliniques demandés en salle par le biologiste

Régimes alimentaires spécifiques :

La consommation de certains aliments peut influencer de manière significative les résultats de certaines analyses. Un régime alimentaire est alors préconisé se référer au document [IT-MU0-010 « Régimes alimentaires spécifiques pour le patient »](#).