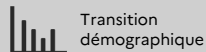


J1302

TECHNICIEN / TECHNICIENNE DE LABORATOIRES D'ANALYSES MÉDICALES



Autres emplois décrits

- Aide de laboratoire médical
- Laborantin / Laborantine d'analyses médicales
- Laborantin / Laborantine dans le secteur médical
- Technicien / Technicienne de biologie médicale
- Technicien biologiste médical / Technicienne biologiste médicale

Définition

Réalise et traite des prélèvements biologiques en vue d'analyses biomédicales selon la prescription médicale, dans un objectif de diagnostic, dépistage, traitement, prévention ou de recherche.

- Peut réaliser des prélèvements biologiques spécifiques (sang, sécrétions, ...).

Accès à l'emploi

Ce métier est accessible avec un BTS en analyse biologique, biochimie agricole, un Diplôme d'Etat de Technicien en Analyses Biomédicales -DETAB- ou un DUT en génie biologie.

Des formations complémentaires (certificats de biochimie, sérologie, hématologie, ...) peuvent être requises.

Le certificat de capacité de prélèvement est obligatoire pour effectuer les prélèvements sanguins.

L'accès à la fonction publique hospitalière s'effectue sur concours sur titre.

Des vaccinations prévues par le Code de Santé Publique sont exigées.

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Préparer les analyseurs, les réactifs, ... et l'échantillon biologique (fractionnement, répartition, ...) selon le type d'analyse
- Désinfecter et décontaminer un équipement
- Vérifier le fonctionnement des analyseurs
- Entretenir, nettoyer un espace, un lieu, un local
- Assurer le suivi des stocks en temps réel
- Organiser et contrôler un approvisionnement

- Ranger des produits ou marchandises selon leurs dates de validité et les conditions de conservation

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Procéder au traitement de l'échantillon par centrifugation, dilution, chauffage, ..., surveiller le déroulement de l'analyse et consigner les données
- Réaliser un prélèvement biologique
- Comparer les résultats de l'analyse aux résultats antérieurs, aux valeurs minimales ou maximales et établir un compte-rendu
- Actualiser le registre de maintenance

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Détruire des déchets

Savoir-faire secondaires

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Gérer le stock de produits sanguins labiles
- Approvisionner les unités de soins
- Réceptionner et contrôler le prélèvement et ses indications avant analyse

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Effectuer des analyses biologiques (parasitologie, bactériologie, virologie, ...)

Management, Social, Soins

- Enseigner, transmettre des connaissances, développer des compétences
- Vérifier les conditions de faisabilité d'un prélèvement biologique et informer le patient sur son déroulement

Savoir-être professionnels

- Être à l'écoute, faire preuve d'empathie
- Organiser son travail selon les priorités et les objectifs
- Faire preuve de rigueur et de précision

Savoirs

Domaines d'expertise

- Méthodes d'analyse de prélèvements de sécrétions
- Méthodes d'analyse de prélèvements de tissus
- Méthodes d'analyse de prélèvements sanguins
- Méthodes d'analyse en bactériologie
- Méthodes d'analyse en hématologie
- Méthodes d'analyse en immunologie
- Méthodes d'analyse en parasitologie
- Méthodes d'analyse en virologie
- **Biocontamination**
- Méthodes d'analyse en anatomo-cytopathologie
- Techniques d'analyse biomédicale
- Méthodes d'analyse en cytologie
- Procédures d'urgence et de premiers secours

Normes et procédés

- Prélèvement biologique
- **Procédés de validation biologique**
- **Procédures de nettoyage écologique**
- **Techniques de stérilisation du matériel**
- Procédures de stockage des produits sanguins labiles
- **Guide de Bonne Exécution des Analyses Médicales (GBEA)**
- **Guide de Bonne Utilisation de l'Informatique (GBUI)**
- Modalités de stockage d'analyses biologiques
- **Règles d'hygiène et d'asepsie**

Produits, outils et matières

- Produits Sanguins Labiles (PSL)

Techniques professionnelles

- Techniques pédagogiques

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

- En laboratoire
 - Manipulation de produits à risques
 - Port d'équipement d'hygiène
 - Port d'équipement de protection individuelle (EPI) : gants, chaussures, casque, protections auditives
-



Horaires et durée du travail

- Travail de nuit
 - Travail en astreinte
 - Travail en horaires fractionnés
 - Travail les week-ends et jours fériés
 - Travail par roulement
-



Publics spécifiques

- Patients
-

Secteurs d'activité

- Santé