

J1302

ANALYSES MÉDICALES

Autres emplois décrits

- Laborantin / Laborantine d'analyses médicales
- Technicien / Technicienne de laboratoires d'analyses médicales
- 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

Production, Fabrication

Préparer les analyseurs, les réactifs, ... et l'échantillon biologique (fractionnement, répartition, ...) selon le type d'analyse

Maintenance, Réparation

Désinfecter et décontaminer un équipement

Vérifier le fonctionnement des analyseurs

Entretien, nettoyer un espace, un lieu, un local

Gestion des stocks

Contrôler l'état des stocks

Gérer le stock de produits sanguins labiles

Organiser et contrôler un approvisionnement

Approvisionner les unités de soins

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

Réceptionner et contrôler le prélèvement et ses indications avant analyse

Recherche, Innovation	Effectuer des analyses biologiques (parasitologie, bactériologie, virologie, ...) Procéder au traitement de l'échantillon par centrifugation, dilution, chauffage, ..., surveiller le déroulement de l'analyse et consigner les données Réaliser un prélèvement biologique
Conseil, Transmission	Enseigner, transmettre des connaissances, développer des compétences
Soin	Vérifier les conditions de faisabilité d'un prélèvement biologique et informer le patient sur son déroulement
Protection des personnes et de l'environnement	Détruire des déchets
Organisation	Comparer les résultats de l'analyse aux résultats antérieurs, aux valeurs minimales/maximales et établir le compte rendu Actualiser le registre de maintenance

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 Méthodes d'analyse en biochimie Méthodes d'analyse en cytologie Gestes d'urgence et de secours
----------------------	---

Normes et procédés	Prélèvement biologique
	Procédés de validation biologique
	Procédures de bio nettoyage
	Procédures 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 (EPI, casque...)
	Horaires et durée du travail	Travail de nuit Travail en astreinte Travail en horaires fractionnés Travail le week-end Travail par roulement
	Publics spécifiques	Patients

Secteurs d'activité

• Santé