J1302 - Analyses médicales

RIASEC: Cr

Appellations

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 métier

Cet emploi/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.

Conditions d'exercice de l'activité

L'activité de cet emploi/métier s'exerce au sein de laboratoires (analyses médicales, recherche, ...), d'établissements de soins, ... en relation avec différents intervenants (biologiste, personnel médical, soignants, chercheurs, ...) et parfois en contact avec les patients.

Elle peut s'exercer en horaires fractionnés, les fins de semaine, jours fériés, de nuit, et être soumise à des astreintes ou des gardes en milieu hospitalier.

Elle implique la manipulation de produits à risque (agents infectieux, ...).

Le port d'équipements de protection (blouse, masque, gants, ...) est requis.

Compétences de base

| Savoir-faire | | Savoirs |
|---|----|--|
| Réceptionner et contrôler le prélèvement biologique et consigner la date, l'heure de prélèvement, les coordonnées du patient, | С | Guide de Bonne Utilisation de l'Informatique (GBUI) |
| □ Préparer les analyseurs, les réactifs, et l'échantillon biologique (fractionnement, répartition,) selon le type d'analyse | Ri | ☐ Guide de Bonne Exécution des Analyses Médicales -GBEA-☐ Procédures de bio nettoyage |
| □ Procéder au traitement de l'échantillon par centrifugation, dilution, chauffage,, surveiller le déroulement de l'analyse et consigner les données | Cr | □ Règles d'hygiène et d'asepsie |
| ☐ Comparer les résultats de l'analyse aux résultats antérieurs, aux valeurs minimales/maximales et établir le compte rendu | Ci | Procédés de stérilisationProcédés de validation biologique |
| □ Suivre l'état des stocks | С | ☐ Biocontamination |
| Déclencher un réapprovisionnement | C | |
| □ Ranger des produits ou marchandises selon leurs date de validité et les conditions de conservation | R | |
| | | |
| | | |

| ^ | | | |
|--------------|-------|--------|---------|
| $(: \cap m)$ | neten | റെ ഉളവ | le base |
| | | 1003 0 | ic base |

| Savoir-faire | | Savoirs |
|--|----|---------|
| ☐ Vérifier le fonctionnement des analyseurs, actualiser le registre de maintenance et informer en cas de dysfonctionnement | Cr | |
| □ Détruire des déchets | R | |
| ☐ Désinfecter et décontaminer un équipement | R | |
| ☐ Entretenir un poste de travail | R | |

Compétences spécifiques

| Savoir-faire | | Savoirs |
|---|----|--|
| ☐ Effectuer des prélèvements d'échantillons biologiques | Cr | □ Méthodes d'analyse de prélèvements de sécrétions □ Méthodes d'analyse de prélèvements sanguins □ Méthodes d'analyse de prélèvements de tissus □ Prélèvement biologique |
| ☐ Effectuer des analyses biologiques (parasitologie, bactériologie, virologie,) | Cr | ☐ Modalités de stockage d'analyses biologiques ☐ Méthodes d'analyse en anatomo-cytopathologie ☐ Méthodes d'analyse en bactériologie ☐ Méthodes d'analyse en biochimie ☐ Méthodes d'analyse en cytologie ☐ Méthodes d'analyse en hématologie ☐ Méthodes d'analyse en immunologie ☐ Méthodes d'analyse en parasitologie ☐ Méthodes d'analyse en virologie ☐ Méthodes d'analyse en virologie |
| ☐ Vérifier les conditions de faisabilité d'un prélèvement biologique et informer le patient sur son déroulement | ls | |
| ☐ Réaliser un prélèvement sanguin, surveiller les réactions du patient et intervenir selon nécessité | Ci | ☐ Gestes d'urgence et de secours |
| Gérer le stock de produits sanguins labiles d'un établissement et approvisionner les unités de soins | Cs | □ Modalités de stockage de produits sanguins labiles □ Produits Sanguins Labiles (PSL) □ Procédures de stockage des produits sanguins labiles |
| □ Animer une formation | S | ☐ Techniques pédagogiques |

Environnements de travail

| Structures | Secteurs | Conditions |
|--|---------------------------------------|------------|
| ☐ Etablissement du sang | ☐ Administration / Services de l'Etat | |
| ☐ Etablissement/organisme de recherche | | |
| ☐ Laboratoire d'analyses | | |
| ☐ Laboratoire d'analyses médicales | | |

Mobilité professionnelle

Emplois / Métiers proches

| Fiche ROME | Fiches ROME proches |
|----------------------------|--|
| J1302 - Analyses médicales | D1405 - Conseil en information médicale |
| ■ Toutes les appellations | Toutes les appellations |
| J1302 - Analyses médicales | H1210 - Intervention technique en études, recherche et développement |
| ■ Toutes les appellations | Toutes les appellations |
| J1302 - Analyses médicales | H1503 - Intervention technique en laboratoire d'analyse industrielle |
| ■ Toutes les appellations | Technicien / Technicienne biochimiste d'analyse industrielle |
| J1302 - Analyses médicales | K2111 - Formation professionnelle |
| ■ Toutes les appellations | Formateur / Formatrice de formation paramédicale |

Emplois / Métiers envisageables si évolution

| Fiche ROME | Fiches ROME envisageables si évolution |
|----------------------------|---|
| J1302 - Analyses médicales | J1502 - Coordination de services médicaux ou paramédicaux |
| ■ Toutes les appellations | Toutes les appellations |