**Partie I : CADRE REGLEMENTAIRE**

**1. Quels sont les référentiels applicables à votre activité de transport des échantillons biologiques ?**

□ Le G.B.E.A. □ L’A.D.R. □ La norme ISO 9001 : 2000

□ Le guide O.M.S. sur le transport des matières dangereuses □ L’I.A.T.A.

□ La norme ISO 15189 □ Tous ces référentiels

**2. Qu’appelle-t-on « échantillons biologiques » ?**

□ Tubes de sang □ Flacon d’hémoculture □ Ecouvillon (recueil de pus)

□ Flacons d’urine de 24h □ Flacon d’eau de forage □ Ordonnances patients

**3. Les matières dangereuses transportées par le laboratoire font partie de la classe des :**

□ a. Matières toxiques (classe 6.1) □ b. Matières infectieuses (classe 6.2)

**4. Selon la nomenclature définie par l’ONU, quel(s) numéro(s) est/sont attribué(s) pour le transport des matières dangereuses du laboratoire ?**

□ UN1845 □ UN3373 □ UN2814 □ UN3376

**5. Quel est le nombre d’emballage minimum requis pour satisfaire à la réglementation du transport des matières dangereuses du laboratoire ?**

□ Un seul (« simple emballage ») □ Deux (« double emballage »)

□ Trois (« triple emballage ») □ Quatre (« quadruple emballage »)

**6. Quelle(s) mention(s) à minima doi(ven)t apparaître sur l’emballage extérieur ?**

□ Le logo de risques biologiques □ La mention : « Matière biologique, catégorie B »

□ Le nom du laboratoire □ L’adresse du laboratoire

□ Le n° de classification ONU (UN)

**Partie II : HYGIENE ET SECURITE**

**7. Quels sont les différents risques liés au transport par le laboratoire ?**

□ Biologiques □ Chimiques □ Routiers

□ Travailleur isolé □ Toxicologiques

**8. Je transporte des échantillons biologiques pour un laboratoire, les vaccinations qui me sont demandées sont :**

□ Obligatoires □ Recommandées □ Inutiles

**9. Selon le code de la route, il est :**

* Fumer en voiture  □ interdit □ toléré □ obligatoire
* Porter la ceinture de sécurité □ interdit □ toléré □ obligatoire
* Boire de l’alcool □ interdit □ toléré □ obligatoire
* Téléphoner □ interdit □ toléré □ obligatoire
* Manger en conduisant □ interdit □ toléré □ obligatoire

**10. Quelle liste correspond aux éléments devant être disponible dans la voiture :**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| □ | Fiche de suivi de l’utilisation du véhicule  Manuel du coursier  Papiers du véhicule  Papiers personnels  Constat d’accident  Triangle et gilet  Solution hydro alcoolique  Gants de protection  Papier absorbant  Plan de la ville  Bidon de liquide lave glace  Bombe anti-crevaison  Pharmacie de secours  Couverture de survie | □ | Fiche de suivi de l’utilisation du véhicule  Manuel du coursier  Papiers du véhicule  Papiers personnels  Constat d’accident  Extincteur  Triangle et gilet  Solution hydro alcoolique  Spray de nettoyage et désinfection  Papier absorbant  Gants de protection  Blouse à usage unique  Sachets DASRI | □ | Fiche de suivi de l’utilisation du véhicule  Manuel du coursier  Papiers du véhicule  Papiers personnels  Constat d’accident  Extincteur  Triangle et gilet  Couverture de survie  Gants de protection  Solution hydro alcoolique  Papier absorbant  Blouse à usage unique  Sachets DASRI  Plan de la ville |

**12. Je suis impliqué dans un accident de la route, je dois :**

* Arrêter le moteur  □ toujours □ si besoin □ jamais
* Prévenir les secours □ toujours □ si besoin □ jamais
* Créer un périmètre de sécurité □ toujours □ si besoin □ jamais
* Eviter la perte d’échantillons □ toujours □ si besoin □ jamais
* Pratiquer les 1er soins  □ toujours □ si je suis formée □ jamais
* Prévenir le laboratoire  □ toujours □ si besoin □ jamais
* Faire un constat □ toujours □ si besoin □ jamais

**13. Lorsque des échantillons biologiques (urines par exemple) ont été renversés, je dois :**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| □ | *Sur place :*  Enfiler la blouse jetable  Recouvrir le liquide avec de l’absorbant  Verser du désinfectant sur la zone contaminée de manière concentrique et attendre le temps d’action indiqué  Placer le tout dans le sac DASRI  Se nettoyer les mains avec la solution hydro alcoolique  *Dès mon arrivée au laboratoire :*  Signaler le problème  Jeter le sac dans un container jaune  Remettre des sachets DASRI dans la voiture | □ | *Sur place :*  Enfiler des gants et la blouse jetable  Verser du désinfectant sur la zone contaminée  Essuyer la zone avec de l’absorbant  Placer l’absorbant puis les gants dans le sac DASRI  Se nettoyer les mains avec la solution hydro alcoolique  *Dès mon arrivée au laboratoire :*  Signaler le problème  Jeter le sac dans une poubelle  Remettre des sachets DASRI dans la voiture | □ | *Sur place :*  Enfiler des gants et la blouse jetable  Délimiter la zone en recouvrant le liquide avec de l’absorbant  Verser du désinfectant sur la zone contaminée de manière concentrique et attendre le temps d’action indiqué  Placer l’absorbant puis les gants dans le sac DASRI  Se nettoyer les mains avec la solution hydro alcoolique  *Dès mon arrivée au laboratoire :*  Signaler le problème  Jeter le sac dans un container jaune  Vérifier que la voiture est équipée du nécessaire, sinon compléter |