

## Évaluation de risque de transmission de la TB

Date de l'évaluation PCI actuelle : \_\_ / \_\_ / \_\_\_\_

Nom de l'évaluateur PCI : \_\_\_\_\_

Motif de l'évaluation PCI : \_\_\_\_\_

- Évaluation annuelle de routine
- Problème signalé (par le personnel/le responsable, etc.)

Date de la dernière évaluation PCI : \_\_ / \_\_ / \_\_\_\_

### Entretien avec le responsable de l'établissement

Nom, adresse, téléphone, mail de l'établissement : \_\_\_\_\_

Nom du responsable de l'établissement : \_\_\_\_\_

Nom du praticien PCI-TB (le cas échéant) : \_\_\_\_\_

Type d'établissement TB (p. ex. ambulatoire ou hospitalier) : \_\_\_\_\_

Nombre moyen de cas de TB notifiés par l'établissement par mois \_\_\_\_\_

% de cas de TB-DR notifiés par l'établissement l'année précédente \_\_\_\_\_

Nombre de cas de TB active notifiés parmi le personnel au cours des 24 derniers mois \_\_\_\_\_

	OUI	NON
Il existe un plan écrit de PCI-TB.		
Un plan de l'établissement indiquant le risque de transmission de la TB est affiché dans chaque zone.		
Il existe un praticien et/ou un comité de PCI-TB.		
Une formation initiale en PCI-TB est organisée pour le personnel nouvellement embauché (y compris test d'ajustement des masques de protection respiratoire pour le personnel exposé).		
Une formation annuelle en PCI-TB est organisée pour tout le personnel (y compris test d'ajustement des masques de protection respiratoire pour le personnel exposé).		
Une visite médicale initiale est réalisée pour le personnel nouvellement embauché.		
Une visite médicale annuelle est réalisée pour l'ensemble du personnel.		

Si possible, joindre une copie du plan PCI-TB de l'établissement.

Notes : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## Observation des aires d'attente (lors d'un pic d'activités)

	OUI	NON
Les patients attendent dans des espaces extérieurs ouverts sur au moins 3 côtés		
Le personnel demande aux patients de se couvrir la bouche et le nez lorsqu'ils toussent ou éternuent.		
Les patients se couvrent la bouche et le nez lorsqu'ils toussent ou éternuent.		
Les patients qui toussent sont rapidement séparés des autres patients.		

Notes : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## Entretien avec un clinicien et observation des activités médicales

### Diagnostic et traitement précoces

	OUI	NON
Un dépistage de la TB active est réalisé systématiquement chez les patients à risque de TB.		
Le diagnostic repose sur les TMR et les résultats sont obtenus dans les 24 heures.		
Le traitement antituberculeux est débuté immédiatement après le diagnostic.		

Notes : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### Prise en charge des patients potentiellement contagieux

	OUI	NON
Les patients en attente de diagnostic sont en chambre individuelle.		
Les patients contagieux sont en chambre individuelle.		
S'il n'y a pas de chambres individuelles, les patients sont séparés en fonction de leur contagiosité et profil de résistance.		
Des espaces dédiés et clairement signalés sont à la disposition des visiteurs.		
Le personnel met un masque de protection respiratoire avant d'entrer dans la chambre des patients contagieux.		
Les patients contagieux mettent un masque chirurgical avant de quitter leur chambre pour se rendre dans un autre espace fermé.		

Notes : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## Entretien avec le responsable du laboratoire et observation des activités du laboratoire

### Recueil de crachats

	OUI	NON
Le recueil des crachats est réalisé à l'extérieur ou dans un endroit dédié et bien ventilé.		
Les crachats sont recueillis dans des récipients en plastique à bouchon vissable, et bien étiquetés.		
Le personnel qui recueille les crachats porte un masque de protection respiratoire.		
En cas d'expectoration induite, le masque et le tube sont remplacés entre chaque patient.		

Notes : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### Préparation des échantillons de crachats

	OUI	NON
Un poste de travail ventilé (ou une ESM) est utilisé pour préparer les échantillons.		
Le personnel préparant les échantillons porte un masque de protection respiratoire.		
Le triple emballage des échantillons est utilisé pour l'expédition par transport aérien/routier.		

Notes : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### Entretien avec un technicien de maintenance et visite des installations

	OUI	NON
La ventilation naturelle est utilisée.		
Si oui, les fenêtres sont ouvertes lors de la visite.		
La ventilation mécanique est utilisée.		
Il y a au moins 12 CAH dans toutes les aires d'attente, salles de consultation, services, laboratoire.		
Il y a au moins 20 CAH dans la zone de collecte des crachats (si à l'intérieur).		
Des lampes à ultraviolets germicides (GUV) sont utilisées.		

Si la ventilation mécanique et/ou les GUV sont utilisés, décrire et évaluer leur fonctionnement et entretien sur une feuille séparée. Si possible, mesurer les CAH à l'aide d'un anémomètre.

Notes : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

