****

# ***MODALITES ET GUIDE DE PARTICIPATION A LA SURVEILLANCE DES INFECTIONS FONGIQUES INVASIVES « SINFONI »***

A partir du 1er janvier 2023, les missions de surveillance du CNRMA-IFI sont réalisées par un nouveau réseau collaboratif, appelé **S**urveillance des **IN**fections **FON**giques **I**nvasives (**SINFONI**), composé de mycologues de CHU et CH répartis sur la France métropolitaine et des territoires ultra marins Les centres participants sont des Centres Collaborateurs du CNRMA (CC-CNRMA).

Les données permettront de suivre les caractéristiques épidémiologiques, cliniques et le devenir des patients atteints de mycoses invasives ainsi que les caractéristiques des souches qui y sont associées.

**◆ Déclaration des cas**

* Déclaration des cas dans les 3 mois suivant le diagnostic (pour permettre de générer des données prospectives de surveillance)

L’enregistrement de l’exhaustivité des infections fongiques invasives (IFI) par les CC-CNRMA se fera à travers **une fiche simplifiée unique via la plateforme RedCap**  [**https://redcap.pasteur.fr/**](https://redcap.pasteur.fr/)

Le monitoring des données et la gestion de la base sera faite par le CNRMA-IFI.

**◆ Envoi des souches**

* Envoi des souches dans les 3 mois suivant l’isolement

**◆ Conditions d’envoi**

**Ne plus utiliser les anciennes fiches d’expertise pour les envois de souche au CNRMA.**

**CNR Mycoses Invasives et Antifongiques (CNRMA)**
Institut Pasteur
25-28 rue du Docteur Roux
75724 Paris Cedex 15 – France

* **Conditions d’envoi détaillées sur le site du CNRMA** [**conditions envoi souche au CNRMA**](https://www.pasteur.fr/fr/sante-publique/CNR/les-cnr/mycoses-invasives-antifongiques/envoyer-un-echantillon)
* Enregistrement de la déclaration sur SINFONI
* Cultures pures sur tube à température ambiante (pas de tube de transport)
* ***En cas de suspicion de mycose endémique et/ou d'envoi d'un champignon suspect ou confirmé de classe 3 merci de :***
	+ Prévenir le CNRMA en amont au cnrma@pasteur.fr
	+ Triple emballage pour les champignons de classe 3

<http://www.pasteur.fr/fr/sante/centres-nationaux-reference/envoi-materiel-biologique>

**◆ IFI à déclarer et souches à envoyer**

|  |  |
| --- | --- |
| IFI à déclarer | Ne pas déclarer Champignon contour |
| Les IFI prouvées ou probables selon les critères EORTC 2019 avec critères GM modifiés- GM sérique ≥ 0.5 - GM LBA ≥ 1- BDG ≥ 80 pg/mL (Fungitell)Incluant :pneumocystoses, phaeohyphomycoses, chromomycoses, mycétomes, dermatophytoses profondes, histoplasmoses, coccidioidomycoses, paracoccidioidomycoses, sporotrichoses, blastomycoses, talaromycoses, emergomycoses Mucormycoses, Fusarioses, Coccidioidomycoses et Histoplasmoses diagnostiquées par PCR uniquement. | **- Les IFI possibles selon les critères EORTC 2019,**-Les aspergilloses **chroniques** -Les aspergillomes**-**Les kératites-Les KT vasculaires positifs en culture **sans** fongémie-Les infections de liquide péritonéal à levures-Les infections urinaires (hors cryptococcose)-Les candidoses pleuropulmonaires à l’exception des candidoses pleurales/de la paroi thoracique chez les transplantés pulmonaires\*(ks 12/11/24)-Les infections de site opératoire : abcès pelvien, pancréatique, hépatique, abcès du psoas, abcès de paroi, loge de pneumectomie, de néphrectomie-Les PCP avec BDG positifs comme seul critère mycologique-Les colonisations-les prélèvements per opératoires de chirurgie digestive positifs à levures |

|  |  |
| --- | --- |
| Souches à envoyer | Souches à ne pas envoyerChampignon contour |
| Toutes les levures hors espèces fréquentes 🡪 | *Candida albicans*, *C. glabrata, C. parapsilosis,**C. tropicalis, C. krusei, C. kefyr, C. lusitaniae, Saccharomyces cerevisiae* **sensibles** |
| Toutes les espèces fréquentes de levures ayant des profils de sensibilité inhabituels (alertes automatiques sur RedCap) |  |
| Tous les champignons filamenteux (champ.dimorphiques inclus) hors *A*. *fumigatus* sensibles (alertes automatiques sur RedCap) | *Aspergillus fumigatus* **sensibles** |
| Les souches d’*Aspergillus fumigatus* ayant un profil inhabituel de sensibilité aux antifongiques. |  |

* **Exceptionnellement, si vous souhaitez une** expertise pour une souche « hors missions de surveillance SINFONI » **(cad ne correspondant pas à une IFI à déclarer ou à une souche à envoyer) , merci d’adresser au préalable une demande par mail à** **cnrma@pasteur.fr** **avec le motif de votre envoi.**

**Après accord, vous pourrez nous envoyer votre isolat en spécifiant le numéro d’enregistrement de la fiche d’expertise saisie sur RedCap (formulaire unique pour expertise et déclaration Sinfoni)**

Pour les isolats envoyés dans le cadre de la **surveillance SINFONI** les données de CMI EUCAST effectuées au CNRMA-IFI sont mises en ligne sur le serveur RedCap dès leur validation, au minimum dans les 10 jours suivant leur réception.

Selon les espèces, le résultat définitif de caractérisation de la souche peut prendre plusieurs semaines, voire plusieurs mois.

**Seuls les résultats définitifs sont envoyés sous forme de compte-rendu papier par voie postale à l’expéditeur.**

Pour les **isolats faisant l’objet d’une technique accréditée COFRAC** et pour les isolats envoyés dans le cadre d’une **demande d’expertise** ou pour une **analyse en urgence**,

**Après validation par le CNRMA-IFI, un rapport intermédiaire et/ou final sera systématiquement envoyé dans un délai de 10 jours maximum à réception de la souche.**

Pour savoir si votre souche a bien été réceptionnée au CNRMA vous pouvez vous rendre sur la fiche de déclaration correspondante (cf. numéro de Référence souche CNRMA-IFI)

**Quelques notions de déclarations :**

**Infection disséminée**

Souche (même genre, même espèce) isolée sur plusieurs sites de prélèvements

 🡪Ne compléter que les informations relatives à la souche isolée sur le site principal de l’IFI

* site et date de prélèvement, identification et CMI

🡪 N’envoyer au CNR que la souche du site principal de l’IFI.

**Infection mixte**

Plusieurs espèces d’un même genre isolées dans un même site de localisation à +/-5 jours

(Ex : une fongémie avec isolement d’un *Candida albicans* et d’un *Candida glabrata)*

 🡪 Une seule fiche (même numéro RedCap)

 🡪 2 tableaux (ou +) dans la page « Information Souche »

**Co Infection**

Plusieurs IFI concomitantes (+/-15 jours)

(Ex une aspergillose et une pneumocystose)

🡪 Une seule fiche (même numéro RedCap)

🡪Pages « Identification et Facteurs Favorisants » et « Devenir du Patient » dupliquées automatiquement par RedCap

🡪Pages « Diagnostic Mycologique et Traitement » plus Pages « Informations Souches » si culture positive

**Nouvel épisode d’IFI**

 🡪 Une nouvelle fiche Sinfoni (nouveau numéro RedCap)

Délai entre 2 épisodes :

|  |  |
| --- | --- |
| **TYPE IFI** | **DELAI** |
| Fongémie | 15 j |
| Cryptococcose | 6 mois |
| Pneumocystose | 3 mois |
| Aspergillose | 3 mois |
| Autres IFI à filamenteux | 3 mois |

**Quelques consignes de déclarations :**

La date de diagnostic souhaitée est celle de la date du 1er prélèvement mycologique positif incluant les biomarqueurs(GM , Ag crypto)

Les facteurs favorisants enregistrés sur une déclaration doivent correspondre aux facteurs favorisants de l’infection fongique déclarée

Co-infection fongique, les informations enregistrées sur chaque formulaire doivent correspondre uniquement à l’IFI en question (localisation, examen myco et traitement)

Valeurs seuils des biomarqueurs

**Beta-D glucanes (BDG) positifs ≥ 80pg/mL (Fungitell) , ≥7 pg/mL (Wako) , ≥ 1.2 (Fungitell Stat)**

Ne pas déclarer les cas où le BDG est le seul élément diagnostic.

Préexpositions aux antifongiques :

 **Traitement supérieur ou égal à** 5 jours dans le mois précédent les premiers symptômes

Si pas de préexposition aux antifongiques merci de cocher Pas de préexposition antifongique

Si vous n’avez pas cette information merci de cocher NSP

Traitement curatif

* **Cocher plusieurs antifongiques seulement s’ils sont reçus simultanément pendant au moins 48H.**
* Si le patient ne reçoit pas de traitement antifongique curatif merci d’en préciser la raison.

**Fongémie**: Traitement (≥48 h) institué après l’identification de l’espèce (traitement mis en place après adaptation à l’espèce et à l’ATF)

**Filamenteux** : Traitement de première ligne institué après le diagnostic mycologique de l’infection. Saisir le traitement reçu le plus longtemps par le patient (traitement principal)

Evolution

Vous ne pouvez pas cocher « vivant » **avant** 3 mois d’évolution

Patients suivis en dehors de votre CHU (cliniques , laboratoire de ville …)

A enregistrer en tant que « hors Sinfoni/demande d’expertise »

Enregistrement des CMI

Cocher la méthode utilisée+++ Etest (gradient) / Sensititre / Vitek / CMI non faites

Si une valeur de CMI n’est pas précisée dans le menu déroulant (hors dilution facteur 2 en Etest)

=>saisir la **valeur supérieure de CMI**

Valeurs ECOFF déclenchant l’alerte « souche à envoyer au CNR »

**Alerte générée automatiquement par RedCap lorsqu’une valeur de CMI est STRICTEMENT supérieure à :**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Etest*** | *Aspergillus fumigatus* | *Candida albicans* | *Candida glabrata* | *Candida parapsilosis* | *Candida tropicalis* | *Candida krusei* | *Candida kefyr* | *Candida lusitaniae* | *S. cerevisiae* |
| AmphoB | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 5FC |   | 16 | 0,25 | 1 | 1 | 256 | 1 |   |   |
| Fluconazole |   | 1 | 32 | 2 | 2 |   | 1 | 1 | 64 |
| Itraconazole | 1 |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Voriconazole | 1 | 0,125 | 1 | 0,125 | 0,25 | 0,5 | 0,03 | 0,03 | 0,5 |
| Posaconazole | 0,25 | 0,06 |   | 0,06 | 0,25 | 1 | 0,06 | 0,06 |   |
| Caspofungine | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 2 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1 | 1 |
| Micafungine | 0,016 | 0,25 | 0,06 | 4 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |   |
| Anidulafungine | 0,016 | 0,25 | 0,125 |   | 0,25 | 0,25 | 0,06 |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***Sensititre*** | *Aspergillus fumigatus* | *Candida albicans* | *Candida glabrata* | *Candida parapsilosis* | *Candida tropicalis* | *Candida krusei* | *Candida kefyr* | *Candida lusitaniae* | *S. cerevisiae* |
| AmphoB | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 | 1 | 1 | 2 |
| 5FC |   | 1 | 0,25 | 0,5 | 0,5 | 256 | 1 |   |   |
| Fluconazole |   | 1 | 32 | 2 | 2 |   | 1 | 1 | 64 |
| Itraconazole | 1 |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Voriconazole | 1 | 0,016 | 2 | 0,03 | 0,5 | 1 | 0,03 | 0,03 | 0,5 |
| Posaconazole | 0,06 | 0,06 |   | 0,25 | 1 | 1 | 0,06 | 0,06 |   |
| Caspofungine | 0,125 | 0,25 | 0,25 | 2 | 0,25 | 1 | 0,03 | 1 | 1 |
| Micafungine | 0,016 | 0,06 | 0,03 | 4 | 0,06 | 0,25 | 0,03 | 0,25 |   |
| Anidulafungine | 0,016 | 0,125 | 0,125 |   | 0,5 | 0,25 | 0,016 |   |   |

**Interactions CC-CNRMA/CNRMA-IFI :**

Après saisie d’une page de déclaration, merci de laisser l’item « **unverified »** au niveau du pavé

Form Status, puis cliquer sur « **Enregistrer et passer au formulaire suivant » 🡪 Icône orange**

Votre enregistrement sera relu au CNRMA

S’il est complet l’item « Form Status » sera notifié « **Complete »** 🡪 **Icône vert**

S’il est incomplet l’item «  Form Status » sera notifié « **Incomplete »**🡪 **Icône rouge**

* données manquantes notifiées page de monitoring

Une fois les données manquantes renseignées merci de **repasser la « FormStatus » de la page en «unverified »** 🡪 **Icône orange**

**

**Pour enregistrer une Co Infection** vous devez retourner sur la page d’accueil et cliquer sur le voyant gris de la page « Diagnostic Mycologique et Traitement » de la Co-infection



***\*Version du 25/11/2024***