

**1. Discussion multidisciplinaire**

Date \* 29-10-2018

Médecin demandeur \*

Médecins présents à la réunion

Médecins présents à la réunion (à cocher): \*

**2. Antécédents**

Respiratoires \*

Non-respiratoires \*

Antécédents familiaux pertinents (hémapathies, mal. hépatiques,...) \*

Affection actuelle \*

**3. Toxiques**

Tabac \*  Oui  Non  Ex

Drogues \*  Oui  Non  Ex

Exposition professionnelle \*  Oui  Non

Exposition domestique \*  Oui  Non

Traitement en cours (y compris compléments alimentaires/vitamines) \*

Médicaments suspects: lien site voir icône "i" \*  Oui  Non

**4. Signes Cliniques Respiratoires**

Dyspnée (grade MRC) \*

Toux  Oui  Non

Douleur thoracique (ON)  Oui  Non

Auscultation \*

**5. Signes Cliniques Non Respiratoires**

AEG  Oui  Non

Fièvre  Oui  Non

Hippocratisme digital  Oui  Non

Arthralgies  Oui  Non

Syndrome sec  Oui  Non

Atteinte cutanée  Oui  Non

**6. Biologies faites**

Biologie générale

**Sérologies auto-immunes**

F.A.N. HEP2 (Facteur antinucléaire)  Normalités : Positif >= 1/80 Date:

ENA Screening  U/mL Normalités : < 0,7 U/mL Date:

Ac Anti-nDNA (-)  U/mL Normalités : < 10 U/mL Date:

Latex (Facteur rhumatoïde)  U/mL Date:

Ac anti-citrulline (CCP)  U/mL Date:

Anca: I.F.  Normalités : Positif >= 1/40 Date:

Myéloperoxydase (MPO)  AU Normalités : < 3,5 AU Date:

Protéinase 3 (PR3)  AU Normalités : < 2,0 AU Date:

Alternaria tenuis IgG  UA/L Normalités : < 14 UA/L Date:

Pigeon IgG  UA/L Normalités : 2 - 12 UA/L Date:

Perruche IgG  UA/L Normalités : < 11 UA/L Date:

Perroquet IgG  UA/L Normalités : < 9 UA/L Date:

Cladosporium herbarum IgG  UA/L Normalités : < 20 UA/L Date:

m27: Penicillium sp IgG  UA/L Normalités : < 45 UA/L Date:

Gm1: Penicillium Chrysogenum  UA/L Normalités : < 45 UA/L Date:

Aspergillus fumigatus IgG  UA/L Normalités : < 50 UA/L Date:

Aspergillus niger IgG  UA/L Normalités : < 20 UA/L Date:

Aspergillus flavus  UA/L Normalités : < 20 UA/L Date:

Aspergillus terreus  UA/L Normalités : < 50 UA/L Date:

Cotinine urinaire  mg/L Date:

**7. Lavage broncho-alvéolaire**

Numération  #cell/µL

Formule: Macrophages  %

Formule: Lymphocytes  %

Formule: Neutrophiles  %

Formule: Eosinophiles  %

Autres observations

**8. Données fonctionnelles**

Examen	Date	Valeur numérique	Valeur %
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Conclusion des EFR

**9. Données RX (Scanner HR)**

Description des lésions \*

Pattern proposé \*

**10. Données histologiques**

Mode de prélèvement

Description des lésions

Pattern proposé

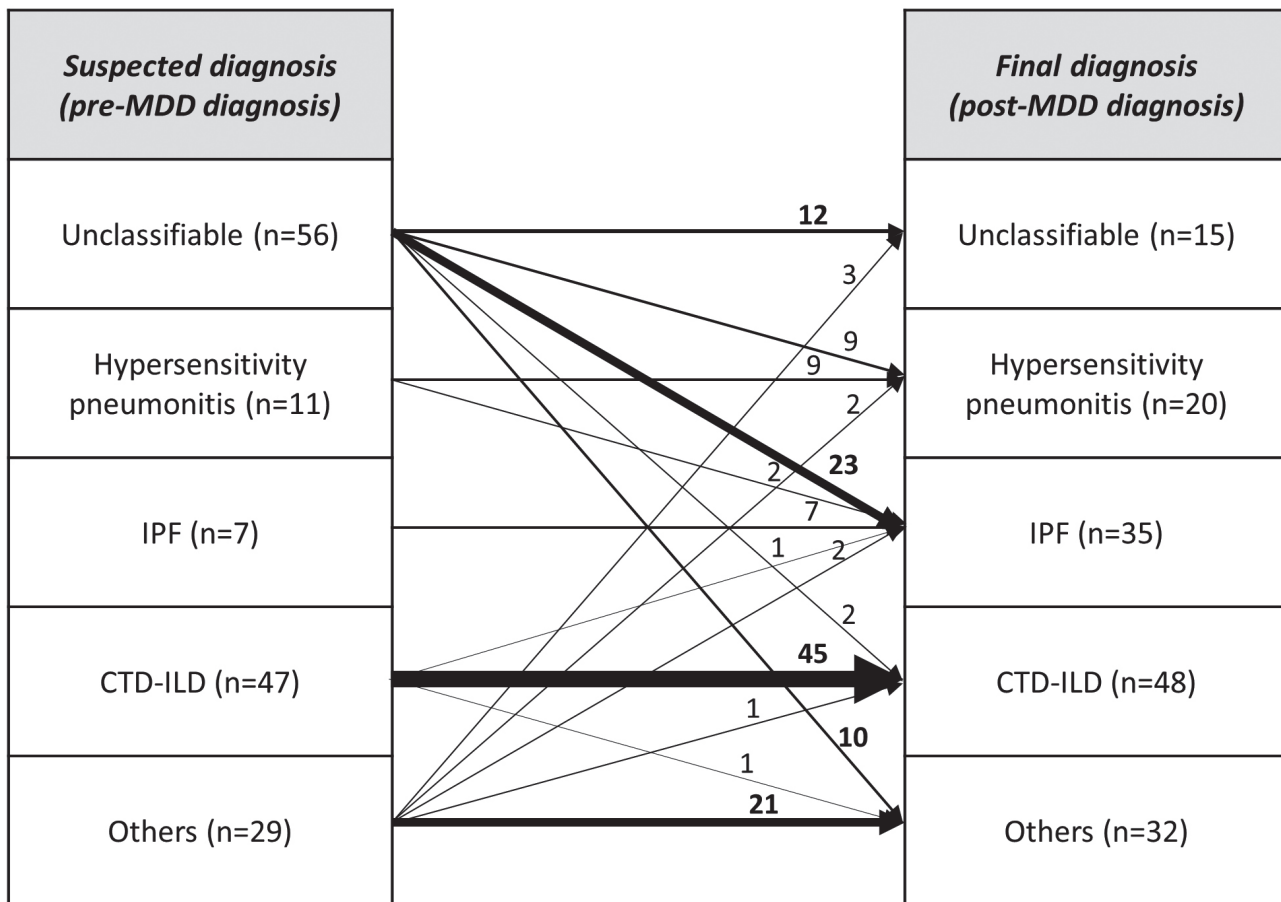
**11. Conclusions**

Diagnostic proposé \*

Recommandation de la DM2 \*

Rediscussion du dossier nécessaire  Oui

**Figure S1.** Structured form to fill prior to MDD for every patient. Items in blue are mandatory for form validation. Some items are filled with text (i.e. past medical history); others are simply ticked (i.e. smoking status). Biological values are automatically filled from our informatics system. Lung function values can be added in the appropriate box.



**Figure S2.** Schematic view of changes in diagnoses following MDD. The width of the arrows is proportional to the number of patients. As expected, most changes in final diagnosis occurred in the “unclassifiable fibrosis” subgroup