1. Discussion multidisciplinaire	★ 6. Biologies faites
Date * 29-10-2018	Biologie générale
Médecin demandeur *	
Médecins présents à la réunion	F.A.N. HEP2 (Facteur antinucléaire)
	ENA Screening UmL Normalités : < 0,7 UmL Date :
Médecins présents à la réunion (à cocher): *	
que	UUML 2N NOrmalites: < 10 UUML Date:
	Latex (Facteur rhumatoide) UlimL 🔂 Date :
	Ac anti-citrulline (CCP) UlmL (🖒 Date :
2. Antécédents	Anca: LF. \(\times \) Normalit\(\epsilon \) = 1/40 Date:
Respiratoires *	
Non-respiratoires *	AU ::N Normalities : < 3,5 AU Uate :
Antécédents familiaux pertinents (hémopathies, mal. hépatiques,) *	Protéinase 3 (PR3) AU 🔝 Normalités : < 2,0 AU Date :
Affection actuelle *	Alternaria tenuis IgG UA/L Normalités : < 14 UA/L Date :
Affection activate	Pigeon IgG UAIL Normalités : 2 - 12 UAIL Date :
3. Toxiques	
Tabac * Oui Non Ex	UAL Normalities: <11 UAL Date:
Drogues * Oui Non Ex	Perroquet IgG UA/L Normalités : < 9 UA/L Date :
Exposition professionnelle * Oui Non	Cladosporium herbarum IgG UAAL Normalités : < 20 UALL Date :
Exposition domestique * Oui Non	m27: Penicillium sp lgG UAIL Normalités : < 45 UAIL Date :
Traitement en cours (y compris compléments alimentaires/vitamines)	Cont. Deals William Chances and
Médicaments suspects: lien site voir icône "i" *	OAL MOTHARIES S 45 OAL Date :
	Aspergillus furnigatus lgG UA/L Normalités : < 50 UA/L Date :
4. Signes Cliniques Respiratoires	Aspergillus niger lgG UAAL Normalités : < 20 UAL Date :
Dyspnée (grade MRC)*	Aspergillus flavus UAIL Normalités : < 20 UAIL Date :
Toux Oui Non	
Douleur thoracique (O/N)	Aspergillus terreus UA/L Normalités : < 50 UA/L Date :
Auscultation *	Cotinine urinaire mg/L 🔯 Date :
5. Signes Cliniques Non Respiratoires	↑ 7. Lavage broncho-alvéolaire
AEG Oui Non	Numération #celllµL
Fièvre Oui Non	
Hippocratisme digital Oui Non	
Arthralgies Oui Non	Formule: Lymphocytes 5
Syndrome sec Oui Non	Formule: Neutrophiles
Atteinte cutanée	Formule: Eosinophiles
	Autres observations
	8. Données fonctionneiles
	♣ Examen Date Valeur numérique Valeur %
	2
	Conclusion des EFR
	9. Données RX (Scanner HR)
	Description des lésions *
	Pattern proposé *
	10. Données histologiques
	Mode de prélèvement
	Description des lésions
	Pattern proposé
	44 Constraints
Figure S1. Structured form to fill prior to MDD for every patient. Items in blue are mandatory for form validation. S	11. Conclusions
items are filled with text (i.e. past medical history); others are simply ticked (i.e. smoking status). Biological values are a	nuto.
matically filled from our informatics system. Lung function values can be added in the appropriate box.	
made in the appropriate box.	Rediscussion du dossier nécessaire 🔲 Oui

Rediscussion du dossier nécessaire Oui

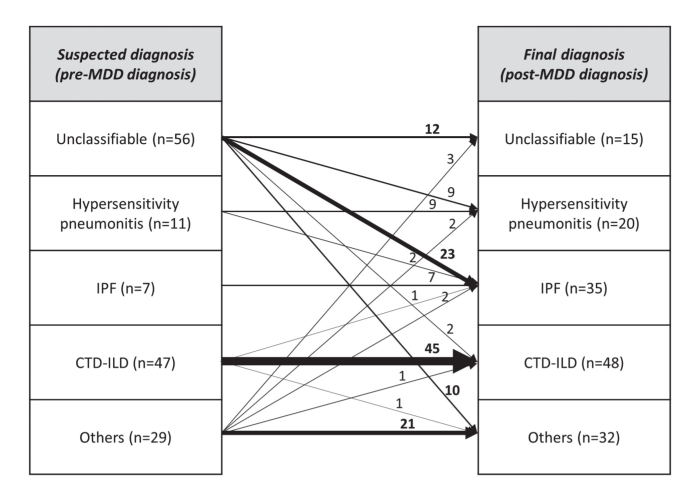


Figure S2. Schematic view of changes in diagnoses following MDD. The width of the arrows is proportional to the number of patients. As expected, most changes in final diagnosis occurred in the "unclassifiable fibrosis" subgroup