

Sérologies FONGIQUES Anticorps

version 2020

Mycose		Sérologies FONGIQUES Anticorps																																			
		Amiens-Picardie	Angers	Besançon	Bobigny	Bordeaux	Brest	Caen	Clermont -Ferrand	Creteil H. Mondor	Dijon	Grenoble	Lille	Limoges	Lyon	Marseille	Martinique Fort de France	Montpellier	Nancy	Nantes	Nice	Nîmes	PARIS Bichat	PARIS Cochin	PARIS G. Pompidou	PARIS Necker	PARIS Pitié-Salpêtrière	PARIS St Louis	Poitiers	Reims	Rennes	Rouen	St Etienne	Strasbourg	Toulouse	Tours	
Aspergillose	Ac totaux HMG						•		•								•									•			•								
	IgG	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•				•			•		•	•	•	
	Précipitines IEP/ CoES			•	•			•	•	•	•	•	•						•	•	•		•	•	•				•			•		•	•	•	
	Western-blot	•	•	•	•	•	•								•	•		•	•				•	•	•			•				•		•			
Candidose	Ac totaux HMG			•				•	•								•		•								•								•		
	IgG	•	•	•			•	•		•	•	•			•		•	•					•	•			•								•	•	•
	Précipitines IEP /CoES			•				•				•							•					•	•							•				•	
Histoplasmosse					•						•	•			•						•		•				•								•		
Saccharomyces												•																									
Scedrosporose	Précipitines IDD, IEP		•	•								•	•																							•	
Blastomycose						•																															
Coccidioïdomycose						•																															
Moisissures, PF, PEO...				•								•	•	•		•																			•		

PF Poumon fermier ; PEO Poumon éleveur oiseaux

Sérologies fongiques 1/2

## Sérologies FONGIQUES Antigène

version 2020

Mycose • = OUI		Amiens-Picardie	Angers	Besançon	Bobigny	Bordeaux	Brest	Caen	Clermont -Ferrand	Creteil H. Mondor	Dijon	Grenoble	Lille	Limoges	Lyon	Marseille	Martinique Fort de France	Montpellier	Nancy	Nantes	Nice	Nîmes	PARIS Bichat	PARIS Cochin	PARIS G. Pompidou	PARIS Necker	PARIS St Louis	Poitiers	Reims	Rennes	Rouen	St Etienne	Strasbourg	Toulouse	Tours			
<b>Aspergillus Histoplasma</b>	Galacto Mannane *Immunochro matographie	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•*	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<b>Beta-D- glucane</b>	Fungitell	•			•				•	•	•	•	•													•	•			•						•		•
<b>Candida</b>	Mananne	•		•				•	•		•	•	•						•	•							•								•	•		•
<b>Cryptococcus neoformans</b>	A= Agglutination E= ELISA I= Immuno Chromato- graphie	I	I	I	E+ I	A+ I	A	A	I	I	A	I	I	I	I	•	I	•	•	I	I	I	A+ I	I	•	A+ I	I	A+ E	I	I	I	A	•	A	A	I	A+ I	