

Sérologies FONGIQUES Anticorps

version 14.06.2021

		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								•								•																				
	ELISA IgG	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•		•	•	•	
	Précipitines IEP/ CoES			•	•				•	•	•	•	•	•						•	•		•	•	•			•		•					•	•	
	Western-blot	•	•	•	•	•	•									•	•						•	•			•		•			•	•				
Candidose	Ac totaux HMG			•					•	•								•		•												•				•	
	ELISA IgG	•	•	•				•	•		•	•	•			•		•	•						•			•						•	•	•	•
	Précipitines IEP /CoES			•					•				•							•					•								•				•
Histo-plasmose					•							•	•								•					•									•		
Saccharomyces													•																								
Scédo-sporiose	Précipitines IDD, IEP		•	•									•	•																						•	
Blastomycose						•																															
Coccidioïdomyose						•																															
Moisissures, PF, PEO...				•								•	•	•		•											•			•	•					•	

PF Poumon fermier ; PEO Poumon éleveur oiseaux

Sérologies FONGIQUES Antigènes

version 14.06.2021

		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	
Aspergillus Histoplasma	Galacto Mannane E= ELISA I= Immuno Chromato- graphie	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E		E	E	E	E	E	I	E	E	E	E	E	E ⁺ I	E	E	E	E	E	E	E	
Beta-D- glucane	Fungitell	•			•			•	•	•	•	•	•		•										•	•	•		•							•	
Candida	Mananne	•		•				•	•		•	•	•					•	•								•						•	•		•	
Cryptococcus neoformans	A= Agglutination E= ELISA I= Immuno Chromato- graphie	I	I	I	E+ I	A+ I	A+ I	A	I	I	A	I	I	I	I	I	I	•	I	I	I	I	I	•	A+ I	I	I	A+ E	I	I	A	A+ I	A	A	A	I	A + I