

## Parasitologie version 05.09.2022

PARASITOLOGIE CONVENTIONNELLE/ BIOLOGIE MOLECULAIRE	METHODE	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 Antoine	PARIS St Louis	Poitiers	Reims	Rennes	Rouen	St Etienne	Strasbourg	Toulouse	Tours					
		• = Oui																																								
AMIBES LIBRES Acanthamibes	ED	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•			•	•			•		•						•					•	•	•	•					
	Culture	•	•	•			•	•			•		•	•		•	•	•		•	•		•	•					•					•	•	•	•	•				
	PCR	•				•	•		•		•	•		•	•		•		•				•	•						•	•	•				•	•	•	•			
<i>Balamuthia mandrillaris</i>	PCR																							•																		
<i>Naegleria</i>	PCR															•								•																		
<i>Babesia</i>	ED	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
	PCR															•																				•						
<i>Blastocystis</i>	PCR								•		•					•						•											•									
Cysticercose	PCR													•		•								•												•						
<i>Cryptosporidium</i> spp	Coloration	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•			
	TDR			•								•						•					•							•	•					•	•					
	PCR	•			•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Cyclospora</i>		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Dientamoeba fragilis</i>	PCR				•				•		•					•					•	•	•	•			•						•			•	•	•				
<i>E. dispar</i> / <i>E. histolytica</i> <i>*E. histolytica</i> seul	Copro- Ag			•		•*			•*			•					•		•					•												•						
	PCR	•*			•				•		•	•		•	•	•		•*			•	•	•	•*			•	•	•				•*		•*		•	•	•	•*		
<i>Fasciola hepatica</i>	PCR															•																										
Filaire	PCR															•							•														•					
<i>Giardia intestinalis</i>	PCR	•			•				•		•	•			•	•	•				•	•	•	•			•								•		•					
<i>E. granulosus</i> / <i>E. multilocularis</i>	PCR			•												•																					•	•				
IDENTIFICATION ectoparasite/ insecte	ED	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Confirmation				•				•							•					•														•	•		•	•			
IDENTIFICATION macroparasite	ED	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
IDENTIFICATION <i>Leishmania</i> spp.	Spectrométrie de masse																•									•									•							
	Culture				•									•			•							•	•		•								•	•						
<i>Leishmania</i> spp.	PCR				•			•	•	•			•	•	•	•	•						•	•		•		•								•	•					

## Parasitologie version 05.09.2022

PARASITOLOGIE CONVENTIONNELLE/ BIOLOGIE MOLECULAIRE  ● = Oui	METHODE	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 Georges Pompidou	PARIS Necker	PARIS Pitié-Salpêtrière	PARIS St Antoine	PARIS St Louis	Poitiers	Reims	Rennes	Rouen	St Etienne	Strasbourg	Toulouse	Tours				
		<b>MICROSPORIDIES</b>	Coloration *IF	●		●		●*	●		●	●			●	●				●			●		●	●	●	●												●	
	PCR	●			●	●	●	●	●		●	●		●	●	●		●	●	●	●	●	●			●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<b>KERATITES MICROSPORIDIENNES</b> <i>Vittaforma corneae</i> + <i>Encephalitozoon sp.</i>	PCR								●																																
<b>NEMATODE (Anguillule*)</b>	PCR										●					●*					●			●				●													
<b><i>Onchocerca volvulus</i></b> Biopsie cutanée exsanguie	ED	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<b><i>PLASMODIUM sp.</i></b>	PCR / *LAMP	●*		●*	●	●			●*		●	●*	●*	●*	●	●		●*	●	●*	●*	●*	●			●*	●	●		●	●					●*		●*			
	Hématies pitées (pitting) CMF / TDR																									●															
	Parasitémie (CMF)																										●														
<b><i>SARCOPTES SCABIEI Gale</i></b>	PCR															●																									
<b><i>Schistosoma haematobium / S. mansoni</i></b>	PCR											●				●												●											●		
<b><i>Toxoplasma gondii</i></b>	Ex. direct	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Culture																																								
	Inoc. souris																																								
	PCR	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b><i>Trichomonas vaginalis</i></b>	PCR	●	●			●			●						●	●		●				●					●											●	●		
<b><i>Trypanosoma brucei</i></b>	Ex. direct	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	PCR																	●																							
<b><i>Trypanosoma cruzi</i></b>	Ex. direct	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	PCR																	●								●															