

Parasitologie version 14.06.2021

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 G. Pompidou	PARIS Necker	PARIS Pitié-Salpêtrière	PARIS St Louis	Poitiers	Reims	Rennes	Rouen	St Etienne	Strasbourg	Toulouse	Tours							
		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 seul</i>	Copro- Ag			•		•*					•							•		•				•											•	•	•	•	•	•			
	PCR	•*			•				•		•	•		•	•	•			•*				•	•	•*		•	•						•	•	•	•	•*					
<i>Fasciola hepatica</i>	PCR				•											•																											
Filaire	PCR				•											•							•												•								
<i>Giardia intestinalis</i>	PCR	•			•				•		•	•			•	•						•	•	•									•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>E. granulosus / E. multilocularis</i>	PCR			•	•											•																		•	•								
IDENTIFICATION ectoparasite/ insecte	Examen direc	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	Confirmation				•											•					•								•	•				•	•								
IDENTIFICATION macroparasite	Examen direc	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
IDENTIFICATION <i>Leishmania</i> spp.	Spectrométrie de masse																	•									•																
<i>Leishmania</i> spp.	Culture				•								•					•					•	•			•								•	•					•	•	
	PCR				•				•	•			•	•	•	•		•					•	•			•	•								•	•						

Parasitologie version 14.06.2021

PARASITOLOGIE CONVENTIONNELLE/ BIOLOGIE MOLECULAIRE	METHODE	Lieux																																							
		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 Louis	Poitiers	Reims	Rennes	Rouen	St Etienne	Strasbourg	Toulouse	Tours					
MICROSPORIDIES	Coloration *IF	•		•	•	•*	•		•	•		•	•				•				•		•	•	•	•	•										•				
	PCR	•			•	•	•	•	•		•	•		•	•				•	•			•			•		•										•			
KERATITES MICROSPORIDIENNES <i>Vittaforma corneae</i> + <i>Encephalitozoon sp.</i>	PCR								•																																
NEMATODE (Anguillule*)	PCR														•*									•																	
ONCHOCERCA VOLVULUS Biopsie cutanée exsangue	Ex. direct	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
<i>PLASMODIUM</i> sp.	PCR / *LAMP	•*		•*	•	•				•	•	•*		•	•		•*	•				•*	•		•*	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	Hématies pittées (pitting) CMF / TDR																										•														
	Parasitémie (CMF)																										•														
<i>SARCOPTES SCABIEI</i> <i>Gale</i>	PCR														•																										
<i>Schistosoma haematobium</i> <i>/S. mansoni</i>	PCR														•																								•		
<i>Toxoplasma gondii</i>	Ex. direct	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Culture																																								
	Inoc. souris																				•	•																			
	PCR	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Trichomonas vaginalis</i>	PCR	•	•			•			•					•	•							•						•													
<i>Trypanosoma brucei</i>	Ex. direct	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	PCR																•																								
<i>Trypanosoma cruzi</i>	Ex. direct	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	PCR																•																								