

Parasitologie version 2020

PARASITOLOGIE CONVENTIONNELL E/ 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								•							•						•										•								
<i>Cysticercose</i>	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				•				•		•	•			•	•						•	•	•							•				•					
Hydatidose	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 2020

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 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 exangue	Ex. direct	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
PLASMODIUM sp	PCR / *LAMP				●	●					●	●	●*		●	●		●*	●				●*	●		●*	●							●*	●			
SARCOPTES SCABIEI <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																	●								●												