

Parasitologie

version 2019

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 Necker	PARIS Pitié- Salpêtrière	PARIS St Louis	Poitiers	Reims	Rennes	Rouen	St Etienne	Strasbourg	Toulouse	Tours	
		AMIBES LIBRES Acanthamibes	Examen direct	•				•	•	•	•		•	•	•	•			•		•				•					•				•	•	•
	Culture	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•			•			•			•	•				•	•	•		•	•	•	•	
	PCR	•				•	•	•	•		•	•	•	•		•			•				•	•				•	•				•	•		
<i>Balamuthia mandrillaris</i>	PCR																							•												
<i>Naegleria</i>	PCR																							•												
<i>BABESIA sp</i>	ED	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•			•	•		•	•	•	•			•	•	•	•	
	PCR																																•			
<i>BLASTOCYSTIS sp</i>	PCR								•														•													
<i>CESTODES Cysticercose</i>	PCR													•		•								•										•		
<i>CRYPTOSPORIDIUM sp</i>	Coloration	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	TDR			•		•			•								•					•		•								•	•			
	PCR	•							•		•		•			•			•			•					•						•	•		
<i>CYCLOSPORA SP</i>		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>DIENTAMOEBA FRAGILIS</i>	PCR								•														•										•	•	•	
<i>E. DISPAR</i> <i>/E. HISTOLYTICA</i> <i>*E. histolytica seul</i>	Copro- Ag		•	•		•					•							•		•			•		•								•			
	PCR					•			•		•			•	•	•							•	•		•	•						•	•	•*	
FILAIRE	PCR																							•									•			
<i>GIARDIA INTESTINALIS</i>	PCR								•		•				•	•						•											•	•	•	
HYDATIDOSE	PCR			•												•																	•	•		
IDENTIFICATION ectoparasite/ insecte	Examen direct	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Confirmation				•																	•											•	•		
IDENTIFICATION macroparasite	Examen direct	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>LEISHMANIA sp</i>	Culture				•							•		•	•			•					•	•		•						•	•		•	
	PCR								•	•				•	•	•		•					•	•		•	•						•	•		
MICROSPORIDIES	Coloration	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•			•					•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•
	PCR	•			•			•	•	•						•			•	•			•		•		•						•	•	•	•

Parasitologie version 2019

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 Necker	PARIS Pitié-Salpêtrière	PARIS St Louis	Poitiers	Reims	Rennes	Rouen	St Etienne	Strasbourg	Toulouse	Tours		
		KERATITES MICROSPORIDIENNES <i>Vittaforma corneae</i> + <i>Encephalitozoon sp.</i>	PCR								●																										
NEMATODE	PCR																							●													
<i>ONCHOCERCA VOLVULUS</i> Biopsie cutanée exangue	Examen direct	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>PLASMODIUM</i> sp	PCR					●					●				●	●						●	●			●		●	●				●	●			
<i>SARCOPTES SCABIEI</i> <i>Gale</i>	PCR															●													●								
<i>SCHISTOSOMA</i> <i>HAEMATOBIIUM/ S. MANSONI</i>	PCR															●																		●			
<i>TOXOPLASMA GONDII</i>	Examen direct	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Culture											●																	●								
	Inoc. souris						●					●		●							●	●				●			●				●	●			
	PCR	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<i>TRICHOMONAS VAGINALIS</i>	PCR	●																						●			●						●	●			
<i>TRYPANOSOMA BRUCEI</i>	Examen direct	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	PCR																																				
<i>TRYPANOSOMA CRUZI</i>	Examen direct	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●		●	●	●		●	●		●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	
	PCR																									●											