

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 G. Pompidou	PARIS Necker	PARIS Pitié-Salpêtrière	PARIS St Louis	Poitiers	Reims	Rennes	Rouen	St Etienne	Strasbourg	Toulouse	Tours		
		AMIBES LIBRES Acanthamibes	ED	•				•	•	•	•		•	•	•	•			•		•		•		•						•				•	•	•	•
	Culture	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•			•			•	•		•	•					•	•	•	•	•	•	•	•		
<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>DIENTAMOEBIA FRAGILIS</i>	PCR								•													•											•	•	•			
<i>E. DISPAR /E. HISTOLYTICA *E. histolytica seul</i>	Copro- Ag		•	•		•						•						•		•			•	•									•					
	PCR					•			•		•		•	•	•	•						•	•			•	•						•	•	•	*		
<i>FILAIRE</i>	PCR																						•										•					
<i>GIARDIA INTESTINALIS</i>	PCR								•		•				•	•						•											•		•			
<i>HYDATIDOSE</i>	PCR			•												•																		•	•			
IDENTIFICATION ectoparasite/ insecte	Examen direc	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Confirmation				•																	•											•	•				
IDENTIFICATION macroparasite	Examen direc	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
IDENTIFICATION <i>Leishmania spp.</i>	Spectrométrie de masse																	•																				
<i>LEISHMANIA spp.</i>	Culture				•							•		•	•			•					•	•		•							•	•			•	
	PCR							•	•				•	•	•	•		•				•	•			•	•						•	•				

Parasitologie version 2019

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 Georges Pompidou	PARIS Necker	PARIS Pitié-Salpêtrière	PARIS St Louis	Poitiers	Reims	Rennes	Rouen	St Etienne	Strasbourg	Toulouse	Tours		
MICROSPORIDIES	Coloration	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•			•					•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•		
	PCR	•			•			•	•		•					•			•	•			•		•		•					•			•	•	•	
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 / *LAMP					•					•				•	•		•*	•				•	•			•			•	•	•	•	•	•			
<i>SARCOPTES SCABIEI</i> <i>Gale</i>	PCR															•														•								
<i>SCHISTOSOMA</i> <i>HAEMATOBIIUM/ S.</i> <i>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																	•								•												