

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 Antoine	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>	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 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 Antoine	PARIS St Louis	Poitiers	Reims	Rennes	Rouen	St Etienne	Strasbourg	Toulouse	Tours		
		<i>NEMATODE</i>	PCR																							•		•										
<i>ONCHOCERCA VOLVULUS</i> Biopsie cutanée exangue	Examen direct	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>PLASMODIUM sp</i>	PCR					•					•				•	•			•				•	•		•			•	•	•				•	•		
<i>SARCOPTES SCABIEI</i> <i>Gale</i>	PCR															•														•								
<i>Strongyloides spp</i>	PCR																										•											
<i>S. haematobium</i>	PCR																										•											
<i>TOXOPLASMA GONDII</i>	Examen direct	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Culture											•																										
	Inoc. souris						•					•			•						•	•				•				•						•	•	
<i>TRICHOMONAS VAGINALIS</i>	PCR	•																									•		•							•	•	
<i>TRYPANOSOMA BRUCEI</i>	Examen direct	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	PCR																																					
<i>TRYPANOSOMA CRUZI</i>	Examen direct	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•			•	•		•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	
	PCR																									•												