CHU PARA-ORG-MO-251	Biologie Médicale	Page : 1/5	
	Parasitologie et Mycologie Médicale	Date : Juillet 2014	
Version N° 01	Parasitologie : fiche d'enregistrement de l'habilitation		
	Historique		
Version	Date	Commentaire	
01	Juillet 2014	Création	

	<u>Sommaire</u>
1.	Objectifs1
2.	Domaine d'application et personnes concernées1
3.	Définitions
4.	Description1
5.	Documents de référence1
6.	Annexe1
٠.	

1. OBJECTIFS

Fiche d'évaluation en vue de l'habilitation

2. DOMAINE D'APPLICATION ET PERSONNES CONCERNEES

Personnel du laboratoire de Parasitologie – Mycologie , secteur Parasitologie

3. **DEFINITIONS**

Sans objet

4. DESCRIPTION

La fiche est située en annexe 1 de ce document.

5. DOCUMENTS DE REFERENCE

- Guide de bonne exécution des analyses : arrêtés du 02/12/1994, du 26/11/1999 et du 26/04/2002.
- Norme NF EN ISO 15189 et 17025.
- Ordonnance n°2010-49 du 13 janvier 2010 relative à la biologie médicale

6. ANNEXE

Annexe 1 : Fiche d'enregistrement de l'habilitation en parasitologie

	Rédaction			Vérification			Approbatio	n
Nom	Prénom	Date	Nom	Prénom	Date	Nom	Prénom	Date
CATEAU	Estelle	11/07/2014	ARVIER	Matthieu	₂₁ /07/2014	RODIER	Marie-Hélène	31/07/2014
Signature:	Sign	3	Signature:	Sign	(6)	Signature:	Sigli	(6)



Date



Nom

VALIDATION PAILLASSE DE PARASITOLOGIE

	Documents à lire (voir Sapanet)			
Val	lidation théorique			
1.	Quel tampon est-il utilisé pour la technique de Willis ?			
2.	A quoi servent les techniques de concentration dans la parasitologie des selles ?			
3.	Sur quel milieu doit on ensemencer une selle pour faire une culture d'amibes ?			
4.	Quelles sont les techniques de sérologie de Toxocarose utilisées au laboratoire?			
5.	Quelles formes parasitaires la technique de Kato permet-elle de mettre en évidence ?			
6.	Description brève de la technique de Bailenger			

Annexe 1



- 7. Sur quel milieu doit on ensemencer un prélèvement de cornée à la recherche d'amibes libres ?
- 8. Que doit on rechercher après la mise en œuvre d'une technique de Baermann?
- 9. Description rapide de le coloration au MGG
- 10. Quelles sont les espèces plasmodiales
 - pouvant montrer des taches de Maurer
 - pouvant montrer des granulations de Schuffner
 - pouvant montrer des formes bordantes

Nom et Signature du responsable de la validation

Annexe 1



Validation pratique

Concerne la parasitologie des selles, pour l'hématologie parasitaire, voir feuille spécifique

Examen macroscopique d'un parasite

Date	N° / résultat	Emargement
	Résultats avec tuteur	
	Résultats sans tuteur	

Examen microscopique direct

Date		N° / résultat	Emargement
	Résultats avec tuteur		
	Résultats sans tuteur		

Technique de Bailenger

Date	N° / résultat	Emargement
	Résultats avec tuteur	
	Résultats sans tuteur	

Technique de Kato

Date	N° / résulta	t Emargement
	Résultats avec tuteur	
	Résultats sans tuteur	

Technique de Ritchie

Date		N° / résultat	Emargement
	Résultats avec tuteur		
	Résultats sans tuteur		

Technique de Ziehl-Nielsen

Date		N° / résultat	Emargement
	Résultats avec tuteur		
	Résultats sans tuteur		

Recherche de Cryptosporidies test immunochromatographique

Date	N° / résultat	Emargement
	Résultats avec tuteur	
	Résultats sans tuteur	





Technique de Baermann

Date		N° / résultat	Emargement
	Résultats avec tuteur		
	Résultats sans tuteur		

Recherche de sang dans les selles

Date		N° / résultat	Emargement
	Résultats avec tuteur		
	Résultats sans tuteur		

Culture d'amibes libres

Date	N° / rés	sultat	Emargement
	Résultats avec tuteur		
	Résultats sans tuteur		

Culture d'amibes Protozooculture

Date	N° / résulta	t Emargement
	Résultats avec tuteur	
	Résultats sans tuteur	

GLIMS Edition liste de travail / Saisie des résultats	
Contrôle de qualité externe lequel	
Conservation des échantillons après analyse : rangement	

Tuteur:

Date de l'habilitation :

Pr MH Rodier