

Annexe VI

La fiche de renseignements :

المركز الإيستشفائي الجامعي - بني مسوس

Centre Hospitalo-Universitaire de Beni Messous

مستشفى إيسعد حساني

Hôpital ISSAAD HASSANI

LABORATOIRE CENTRAL MERE-ENFANTS

PARASITOLOGIE

N° d'ordre : Date :

Nom et Prénom :

Age : Service :

Salle : Lit N° :

Signes Cliniques :

Traitements :

Nature du Prélèvement :

Médecin Traitant :

Examens demandés :

REPONSE :

.....

.....

.....

.....

.....

LE CHEF DU LABORATOIRE

Annexe VII

Espèces du genre *Cryptosporidium* considérées Comme valides(2009) :

Espèce	Hôte principal
<i>C. parvum</i>	Bovins, ovins, homme
<i>C. hominis</i>	Homme, singe,
<i>C. muris</i>	Rongeurs, camélidés
<i>C. andersoni</i>	Bovins, camélidés (gastrique)
<i>C. bovis</i>	Bovins (intestin)
<i>C. ryanae</i>	Bovins (intestin)
<i>C. felis</i>	Chat
<i>C. wrairi</i>	Cobaye
<i>C. canis</i>	Chien
<i>C. suis</i>	Porc
<i>C. fayeri et C macropodum</i>	Kangourous, marsupiaux
<i>C. meleagridis</i>	Oiseaux (dinde)
<i>C. baileyi</i>	Poulet, dinde, oiseaux
<i>C. galli</i>	Poulet , autres oiseaux
<i>C. serpentis</i>	Lézards, serpents
<i>C. varanii</i>	Lézards
<i>C. molnari</i>	poissons

(Bonnin, 2009)

Annexe VIII**Les réactifs :****• Eau formolée à 10 % :**

Formol.....	10 ml
Eau distillée.....	90 ml

• Solution de lugol :

Iode	1 g
Iodure de Potassium	2 g
Eau distillée	100 ml

• Solution de Fuschine phéniquée :**Réactif A :**

Fuschine	150 g
Ethanol à 95°	1000 ml

Eau phéniquée :

Phénol cristallisé.....	5 g
Eau distillée	100 ml

Réactif B (réactif de fuschine phéniquée de Ziehl-Neelsen) :

Réactif A	10 g
Eau phéniquée	90 ml

Filtrer le réactif avant l'utiliser.

• Solution de glycérine – vert de malachite :

Glycérine	100 ml
Vert de malachite à 3 %	1 ml
Eau distillée	100 ml