

Contrôle National de Qualité

Parasitologie – Mycologie Table de Codage 2004

Code A	Stade des parasites	p. 2
Code B	Identification des parasites	
	Protozoaires	p. 3
	Vers	p. 4
	Eléments non parasitaires des selles	P. 5
Code C	Mycologie	p. 5-6
Code D	Arthropodes	p. 6

Quantité d'éléments parasitaires

Une notion de quantité d'éléments parasitaires doit toujours figurer dans un compte-rendu de laboratoire en raison de son utilité pour le médecin traitant. Nous vous demandons de l'exprimer sur votre bordereau de réponse de la manière suivante :

1. *Frottis sanguins ou autres prélèvements parasités* :

- **protozoaires** :
 - nombre de parasites pour cent hématies.
 - ou nombre de champs examinés en moyenne au **grossissement x 100** pour trouver un parasite.
- **microfilaires** : nombre par frottis.

2. *Selles* :

Déposer une goutte sur une lame avec une pipette Pasteur calibrée, recouvrir d'une lamelle 22 x 22.

- **œufs ou larves** : nombre par lamelle 22 x 22 .
- **protozoaires** :
 - nombre de champs examinés en moyenne au **grossissement x 40** pour trouver un parasite.
 - ou nombre de champs examinés en moyenne au **grossissement x 100** (= immersion) pour trouver un parasite.

N.B. : Pour un certain nombre de parasites ou de champignons, il est indiqué le nom de genre suivi de *sp.* : il n'est pas demandé de diagnostic d'espèce. Celui-ci est souvent du domaine des laboratoires spécialisés.

Stade des parasites

Code A

	Code
ADULTE	01
ANNEAU (PROGLOTTIS)	02
EMBRYOPHORE	04
FORME VÉGÉTATIVE	10
FORME VÉGÉTATIVE HÉMATOPHAGE	11
GAMÉTOCYTE	18
KYSTE	09
LARVE	06
LARVE RHABDITOIDE	07
LARVE STRONGYLOIDE	08
LENTE	21
MICROFILAIRE	14
NYMPHE	20
ŒUF	03
ŒUF ATYPIQUE	19
OOCYSTE	12
SCHIZONTE ÂGÉ OU MÛR	17
SCHIZONTE JEUNE	16
SCOLEX	05
SPORE	22
SPOROCYSTE	13
TROPHOZOITE	15

Nous vous demandons d'inscrire dans la case "Stade du parasite" le numéro de code correspondant à la rédaction habituelle d'un compte-rendu de laboratoire.

Exemple : "Présence de kyste d'*Entamoeba histolytica*" vous fera inscrire : 09 pour le stade.

Identification des parasites
Code B
Protozoaire et parasites divers

	Code
Absence de parasite	00

Acanthamoeba sp.	87
Babesia sp.	01
Balantidium coli	02
Bartonella sp.	03
Blastocystis hominis	86
Borrelia sp.	04
Chilomastix mesnili	05
Cryptosporidium sp.	34
Cyclospora sp. (= C.L.B.)	35
Dientamoeba fragilis	06
Endolimax nanus	07
Entamoeba coli	08
Entamoeba dispar	12
Entamoeba dispar ou Entamoeba histolytica	88
Entamoeba gingivalis	09
Entamoeba hartmanni	10
Entamoeba histolytica (= Entamoeba dysenteriae)	11
Entamoeba polecki	13
Enteromonas hominis	14
Giardia intestinalis (= Lamblia intestinalis)	15
Isospora belli (= Coccidie)	17
Leishmania donovani - Leishmania tropica - Leishmania infantum	19
Microsporidies (Enterocytozoon bienewisi, Septata intestinalis)	36
Naegleria fowleri	20
Pentatrichomonas hominis (= Trichomonas intestinalis)	21
Plasmodium falciparum	22
Plasmodium malariae	23
Plasmodium ovale	24
Plasmodium vivax	25

Pneumocystis carinii	26
Pseudolimax butschlii (= Iodamoeba butschlii)	27
Retortamonas intestinalis (= Embadomonas intestinalis)	28
Sarcocystis hominis (= Isospora hominis)	18
Toxoplasma gondii	29
Trichomonas tenax	30
Trichomonas vaginalis	31
Trypanosoma brucei s.sp.	32
Trypanosoma cruzi	33

Identification des parasites

Code B

Vers

	Code
Absence de parasite	00

Ancylostoma duodenale (= Ankylostome)	37
Angiostrongylus cantonensis	38
Anisakis sp.	39
Ankylostomidé	40
Ascaris lumbricoides	41
Brugia malayi	42
Capillaria philippinensis	43
Clonorchis sinensis (= Douve de chine)	71
Dicrocoelium dendriticum = Petite douve du foie)	72
Diphyllbothrium latum (= Bothriocéphale)	62
Dipylidium caninum	63
Dirofilaria immitis - Dirofilaria repens	46
Dracunculus medinensis	47
Echinococcus granulosus	64
Echinococcus multilocularis	65
Enterobius vermicularis (= Oxyure)	48
Fasciola gigantica	73
Fasciola hepatica (= Grande douve du foie)	74
Fasciolopsis buski	75
Heterophyes heterophyes	76
Hymenolepis diminuta	66
Hymenolepis nana	67
Loa loa	49
Mammomonogamus nasicola (= Syngamus nasicola)	50
Mansonella ozzardi	51
Mansonella perstans (= Dipetalonema perstans)	44
Mansonella streptocerca	45
Metagonimus yokogawai	77
Necator americanus	52

Onchocerca volvulus	53
Opistorchis felineus	78
Opistorchis viverrini	79
Paragonimus kellicotti – Paragonimus ringeri (= P. westermani)	80
Raillietina sp.	68
Schistosoma haematobium	81
Schistosoma intercalatum	82
Schistosoma japonicum	83
Schistosoma mansoni	84
Strongyloides fulleborni	54
Strongyloides stercoralis (= Anguillule)	55
Taenia saginata	69
Taenia solium	70
Taenia sp.	85
Ternidens deminutus	56
Toxocara sp.	57
Trichinella spiralis (= Trichine)	58
Trichostrongylus sp.	59
Trichuris trichiura (= Trichocéphale)	60
Wuchereria bancrofti	61

Éléments non parasitaires des selles

Code B

	Code
Cristaux de Charcot Leyden	100
Cristaux aciculaires végétaux (Ananas, Asperges, Kiwi ...)	101
Cristaux d'acides gras	102
Autres cristaux	103
Polynucléaires neutrophiles	105
Polynucléaires éosinophiles	106
Polynucléaires basophiles	107
Hématies	108
Grains de pollen	110
Spores de morilles	115
Spores de truffes	116
Spores d'autres champignons	117
Levures	120

Mycologie

Code C

	Code
Absence de culture ou d'éléments mycéliens	00
Levures	
Candida (Torulopsis) glabrata	09
Candida albicans	01
Candida guilliermondii	41
Candida kefyr (= C. pseudotropicalis)	04
Candida krusei	02
Candida lusitaniae	55
Candida parapsilosis (= C. parakrusei)	03
Candida tropicalis	05
Cryptococcus neoformans	06
Cryptococcus sp.	36
Geotrichum (= Trichosporon) capitatum	49
Geotrichum candidum	48
Malassezia sp. (= Pityrosporum)	34
Prototheca sp.	57
Rhodotorula sp.	07
Saccharomyces sp.	08
Torulopsis (Candida) famata	56
Trichosporon sp.	10
Dermatophytes	
Epidermophyton floccosum	21
Microsporum audouinii ou variété langeronii	18
Microsporum canis	19
Microsporum gypseum	20
Microsporum persicolor	35

../...

Mycologie

Code C
(Suite)

Trichophyton mentagrophytes et variété interdigitale	12
Trichophyton rubrum	13
Trichophyton schoenleinii	14
Trichophyton soudanense	15
Trichophyton tonsurans	16
Trichophyton verrucosum (ochraceum)	33
Trichophyton violaceum et variété glabrum	17

Champignons filamenteux	
Absidia sp.	52
Acremonium sp. (= Cephalosporium)	40
Alternaria sp.	27
Aspergillus flavus	22
Aspergillus fumigatus	23
Aspergillus glaucus	43
Aspergillus nidulans	24
Aspergillus niger	25
Aspergillus terreus	59
Aspergillus versicolor	58
Chrysosporium sp.	61
Cladosporium sp.	28
Exophiala sp.	60
Fusarium sp.	29
Mucor sp.	54
Mucoracée	31
Paecilomyces sp.	45
Penicillium sp.	32
Phialophora sp.	47
Rhizopus sp.	53
Scedosporium sp. (= Pseudoallescheria)	44
Scopulariopsis sp.	26

Arthropodes (Ectoparasites)

Code D

	Code
Anopheles sp.	1
Cimex lectularius (Punaise des lits)	2
Culex sp.	3
Demodex folliculorum	4
Hypoderma sp.	5
Pediculus humanus var. capitis ou corporis (Pou de tête ou de corps)	6
Phlebotomus sp.	9
Phthirus inguinalis (Morpion)	7
Pulex irritans (Puce de l'homme)	10
Sarcoptes scabiei var. hominis (gale)	11
Tique (Argas, Dermacentor, Ixodes, etc...)	8
Trombicula autumnalis (Aoûtat)	12