

Analyses du laboratoire de PARASITOLOGIE

Prélèvement demandé: Date: _____ Heure _____ ou Heure de tournée: 7h 11h 14h 17h 20h 00h

Unité de Soins/Clinique : _____ MD Requérant : _____ # Licence : _____ Prélèvement fait: Date: _____ Heure _____ Prélevé par: _____ Cocher obligatoirement la nature de l'échantillon et les analyses requises	Identification du patient Nom, Prénom : _____ Sexe : F <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> # Dossier ou # Ass. maladie : _____ Date de naissance : _____ ou Plaquer carte
--	--

Renseignements cliniques: _____

NATURE DE L'ÉCHANTILLON / ANALYSE

<input type="checkbox"/> Selles - diarrhée parasitaire (PCR) (1 selle dans un pot stérile sans fixateur) PAPCR Test de première ligne pour diarrhée d'origine parasitaire.	Parasites détectés: Giardia lamblia, Entamoeba histolytica, Dientamoeba fragilis et Cryptosporidium spp.
<input type="checkbox"/> Selles - microscopie - 3 échantillons dans un milieu de transport SAF. Pour indications cliniques particulières ou recherche spécifique seulement (renseignement obligatoire) : <input type="checkbox"/> Dépistage immigrant/réfugié <input type="checkbox"/> Immunosupprimé <input type="checkbox"/> Infection à helminthes suspectée <input type="checkbox"/> Recommandé par un microbiologiste / infectiologue Nom: _____	Dates et heures des trois prélèvements #1 Date: _____ Heure: _____ #2 Date: _____ Heure: _____ #3 Date: _____ Heure: _____
<input type="checkbox"/> Selles - recherches particulières	<input type="checkbox"/> Cyclospora / Cystoisospora OK } Milieu de transport SAF <input type="checkbox"/> Microsporidies LSPQ } <input type="checkbox"/> Strongyloides (culture) STRON } SAF et pot stérile sans fixateur <input type="checkbox"/> Différenciation Entamoeba histolytica/E. dispar }
<input type="checkbox"/> Anus / Périanal	<input type="checkbox"/> Oxyures (spatule adhésive) OXYU
<input type="checkbox"/> Sang EDTA	<input type="checkbox"/> Malaria PLAS <input type="checkbox"/> Ehrlichia/Anaplasma GMSA <input type="checkbox"/> Babesia GMSA <input type="checkbox"/> Autre parasite sanguin : _____ <input type="checkbox"/> Toxoplasmose PCR T.GPC Pays visité : _____
<input type="checkbox"/> Arthropodes/Tique/Ver (Identification)	<input type="checkbox"/> Tique TIQUE <input type="checkbox"/> Ver VERID <input type="checkbox"/> Arthropodes ARTHR Région d'acquisition : _____ Date de découverte : _____ Date d'extraction : _____ Région du corps : _____
<input type="checkbox"/> Biopsie (spécifier) : _____	<input type="checkbox"/> Leishmania : <input type="checkbox"/> PCR LEISP <input type="checkbox"/> Culture LEISC <input type="checkbox"/> Toxoplasmose PCR T.GPC <input type="checkbox"/> Microfilaires <input type="checkbox"/> Autre : _____
<input type="checkbox"/> Oeil - Cornée	<input type="checkbox"/> Acanthamoeba TDC
<input type="checkbox"/> Oeil - Vitré	<input type="checkbox"/> Toxoplasmose PCR T.GPC <input type="checkbox"/> Autre : _____
<input type="checkbox"/> Placenta	<input type="checkbox"/> Toxoplasmose PCR T.GPC
<input type="checkbox"/> Liquide amniotique	<input type="checkbox"/> Autre : _____
<input type="checkbox"/> Urine	<input type="checkbox"/> Schistosoma PARAS (Collecte 4h) <input type="checkbox"/> Toxoplasmose PCR T.GPC

Autre demande: Échantillon : _____ Analyse(s) : _____