

☐ Nez (recherche de SARM uniquement) (BMR)

et aux carbapénèmes) (BMR x3)

☐ Ecouvillon rectal/selles (recherche d'entérocoque résistant aux glycopeptides, d'entérobactéries résistantes aux C3G,

Biomnis

Bon de demande

Bactériologie et Parasitologie-Mycologie

Secrétariat d'infectiologie • Email : secretariat.infectiologie@biomnis.eurofinseu.com • Tél : 04 72 80 73 99 Identification de l'hôpital ou du laboratoire Nom: Coller ici votre étiquette d'identification Prénom : Date de naissance : Sexe : F M Email: Laboratoire correspondant : Date du prélèvement : L_____ L_____ Référence du dossier (laboratoire d'origine) : Renseignements cliniques : Voyage récent à l'étranger ? Contexte: Date de début des signes : ☐ Immunodépression OUI NON Pays: Dépistage Période : du Lullul au Lullul au Lullul Examens déja réalisés : ☐ Contact avec des animaux Prise récente ATB/Antiparasitaire : Autres cas dans l'entourage Examens nécessitants des informations complémentaires **BACTÉRIOLOGIE** PARASITOLOGIE-MYCOLOGIE **SUR SOUCHE SUR SOUCHE** Nom du germe (obligatoire): Nom du champignon (obligatoire): Localisation (obligatoire): Localisation (obligatoire): ☐ Identification (IBA) ☐ Antibiogramme (ATBSM) ☐ Identification (MYCID) ☐ Concentration Minimale Inhibitrice (CMI) ☐ Antifongigramme (AMYC) ☐ Concentration Minimale Inhibitrice (CMIMY) Antibiotique(s) demandé(s): Antifongique(s) demandé(s):..... Sérotypage par agglutination (ex : E. coli K1 ; EPEC; O157...) □ EPEC (STYPB) □ O157 (STYPB) □ K1 (STYPB) SUR PRÉLÈVEMENT : ANALYSES DEMANDÉES Si suspicion d'E.coli producteurs de shigatoxines : contacter le secrétariat ☐ NATURE DE PRÉLÈVEMENT : PCR de détection Panton-Valentine Chez S. aureus (STABM) ☐ Hémoculture/Sang LCR ☐ Uro-génital (*Préciser*) : SUR PRÉLÈVEMENT Respiratoire ☐ NATURE DE PRÉLÈVEMENT : Pulmonaire (*Préciser*) : ☐ Hémocultures ☐ Sang ☐ Urines Selles ORL (Préciser): □LCR ☐ Uro-génital (*Préciser*) :..... □ Digestif : □ Bouche □ Selles □ Autres : Respiratoire/ORL (Préciser) : ☐ Liquide de ponction (*Préciser*) : Liquide de ponction (Préciser) : ☐ Biopsie (Préciser) : ☐ Biopsie (Préciser): ☐ Cutanéo-muqueux (Préciser) : ☐ Phanères : ☐ Peau ☐ Ongles ☐ Cheveux Autre: Examen bactériologique d'un prélèvement (BAF) Recherche de levures ou champignons filamenteux Recherche d'une bactérie nommément désignée par culture dans un prélèvement (ex. : choléra, diphtérie, nocardia, actinomyces, legionella...) (RBA) ☐ Mycologie standard (MYCEX) (Préciser):..... ☐ Suspicion de dermatophytose (MYCEX) Recherche d'une bactérie nommément désignée par PCR (BACBM) Localisation des lésions : S. pneumoniae ☐ N. meningitidis Aspect des lésions : PCR universelle 16S / Détection et identification d'ADN bactérien ☐ Echec de traitement : par séquençage NGS (PCRUN) ☐ Travail en milieu agricole : Recherche et typage par agglutination d'E.coli (EPEC, O157, K1...) ☐ Contact avec des animaux : ☐ O157 (STYPB) ☐ EPEC (STYPB) ☐ K1 (STYPB) Recherche mycologique spécifique (ex : histoplasmose...) (MYCEX) Si suspicion d'E.coli producteurs de shigatoxines : contacter le secrétariat Préciser : Recherche de bactérie multi ou hautement résistante (BMR) Ciblée (BMR): ☐ Entérocoque résistant aux glycopeptides ☐ Entérobactéries résistantes aux carbapénèmes ☐ Entérobactéries résistantes aux C3G Systématique: