

☐ Masculin ☐ Féminin ☐ Autre Nom : _____ Prénom : _____ Date de naissance : _____ Rue : _____ NPA/Localité : _____ Assurance (obligatoire) : _____	Timbre du médecin : _____ URGENT Copie patient: ☐ Papier ☐ Email: Copie médecin: Nom: _____ Email: _____
Date de prélèvement : _____ Heure : _____ Données cliniques: _____	

URINES ☐ Vacuaiter ☐ Uricult ☐ Natives ☐ Sondées	Biologie moléculaire (PCR) ☐ Bilan IST (Chlamydia trachomatis/Neisseria gonorrhoeae/Mycoplasma/Ureaplasma) ☐ Chlamydia trachomatis ☐ Neisseria gonorrhoeae ☐ Mycoplasma/Ureaplasma ☐ Numération et identification ☐ Bandelette et sédiment (bilan urinaire) ☐ Mycoplasma + Ureaplasma (culture) ☐ Legionella pneumophila (antigène)* ☐ Streptococcus pneumoniae (antigène)*	SPHÈRE GÉNITALE ☐ Vagin ☐ Endocol ☐ Urètre ☐ Vulve ☐ Stérilet ☐ Anus ☐ Abcès, pus ☐ Gland ☐ Sperme ☐ Autre : _____	Biologie moléculaire (PCR) (E-Swab uniquement) ☐ Bilan IST (Chlamydia trachomatis/Neisseria gonorrhoeae/Mycoplasma/Ureaplasma) ☐ Chlamydia trachomatis ☐ Neisseria gonorrhoeae (gonocoques) ☐ Mycoplasma/Ureaplasma ☐ Papillomavirus (HPV)* ☐ Herpès type 1 et 2 (HSV) ☐ Examen complet (Examen direct, culture, Mycoplasma/Ureaplasma) ☐ Examen direct et culture ☐ Strepto. du groupe B (dépi. périnatal) ☐ Candida sp. ☐ Mycoplasma/Ureaplasma (culture) ☐ Trichomonas vaginalis (examen direct) ☐ Actinomyces sp. (recherche spéciale)
SELLES ☐ Jour 1 ☐ Jour 2 ☐ Jour 3 ☐ Séjour tropical : _____	Biologie moléculaire (PCR) ☐ Profil gastro-intestinal (Bactéries Campylobacter, Clostridium difficile toxine A/B, Pleisiomonas shigelloides, Salmonella, Vibrio cholera/parahaemolyticus/vulnificus, Yersinia enterocolitica Escherichia coli EAEC, EPEC, ETEC, STEC/EHEC, 0157, Shigella EIEC Parasites Cryptosporidium, Cyclospora cayetanensis, Entamoeba histolytica, Giardia lamblia Virus Adenovirus F 40/41, Astrovirus, Norovirus GI/GII, Rotavirus A, Sapovirus) ☐ Examen complet des selles (Salm./Shig/Campylo/leucos, sang, digestion, parasites, ag H.pylori, calprotectine) ☐ Culture (Salmonelles/Shigelles/Campylobacter) ☐ Rotavirus/Adenovirus/Norovirus (antigène) ☐ Sang occulte ☐ Digestion ☐ Leucocytes ☐ Helicobacter pylori (antigène) ☐ Clostridium difficile (antigène, toxine) ☐ Candida sp. ☐ Autre : _____ ☐ Parasites (protozoaires/helminthes/autres) ☐ Cryptosporidium sp./Giardia lamblia (antigènes) ☐ Calprotectine ☐ Elastase*	SPHÈRE ORL ☐ Frottis nasopharyngées ☐ Gorge ☐ Bouche ☐ Langue ☐ Nez ☐ Oreille ☐ Œil ☐ Expectoration ☐ Autre : _____	Biologie moléculaire (PCR) (E-Swab uniquement) ☐ Profil respiratoire (Virus Adenovirus, Coronavirus, MERS-CoV, Sars-CoV2 (Covid19), Méta pneumovirus, Rhinovirus / Enterovirus, Influenza A/B, Parainfluenza 1 à 4, RSV. Bactéries B.Pertussis (coqueluche) / paraptussis, Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae) ☐ Bordetella pertussis (coqueluche) ☐ Chlamydia pneumoniae ☐ Chlamydia trachomatis ☐ Covid 19 - Sars 2 ☐ Herpès type 1 et 2 (HSV) ☐ Influenza A et B + RSV ☐ Mycoplasma pneumoniae ☐ Varicelle/ Zona (VZV-Herpès Zoster)* ☐ Examen direct et culture ☐ Strepto. du groupe A, C, G (angine) ☐ Candida sp. (bouche) ☐ Champignons Tuberculose/Mycobactéries ☐ Examen direct, culture, identification, AB* ☐ Mycobact. tuberculosis complex (PCR)*
	☐ Analyse du Microbiome Avancé plus* (Diversité, entérotypes, genres et espèces bactériennes essentielles, alpha-1-antitrypsine, calprotectine, acides biliaires, élastase pancréatique, IgA sécrétoire, résidus digestifs) ☐ Analyse du Microbiome Complet plus* (Analyse du Microbiome Avancé plus + profil parasitaire) <i>Analyse partiellement remboursée par l'assurance</i>	PLAIE / PONCTION ☐ Plaie superficielle Site : _____ ☐ Plaie profonde Site : _____ ☐ Abcès Site : _____ ☐ Ponction Site : _____ ☐ Autre : _____	Biologie moléculaire (PCR) (E-Swab uniquement) ☐ Herpès type 1 et 2 (HSV) ☐ Varicelle/ Zona (VZV-Herpès Zoster)* ☐ Neisseria gonorrhoeae ☐ Examen direct et culture ☐ Candida ☐ Champignons ☐ MRSA ☐ Numération cellulaire + Cristaux* (matériel: natif + tube EDTA) ☐ Autre : _____
MYCOLOGIE ☐ Cuir chevelu ☐ Squames ☐ Ongles	☐ Examen direct + dermatophytes + champignons		