

<div><div><div>chm</div><div>Laboratoire de biologie clinique</div><div>mouscron</div></div></div>	Formulaire de prescription d'analyses de biologie clinique (Prescription générale) (en cas de prescription spécialisée voir autres formulaires)		Etiquette dossier Case réservée au laboratoire				
<div>Identification du patient</div> <div>coller l'étiquette administrative ou la vignette mutuelle</div> <div>Nom Prénom :</div> <div>Date de naissance : / /</div> <div>sexe : <input type="checkbox"/> masculin <input type="checkbox"/> féminin</div> <div>Adresse : <div>vignette mutuelle</div></div> <div>Mutuelle : ou</div> <div>Matricule : étiquette administrative CHM</div>		<div><input type="checkbox"/> URGENT</div> <div><input type="checkbox"/> Analyses complémentaires à la demande du : / /</div> <div>Renseignements cliniques</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>Autres analyses</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div>		<div>Identification du prescripteur</div> <div>Cachet + signature obligatoire</div> <div>Nom Prénom :</div> <div>INAMI :</div> <div>Date de prescription : / /</div> <div>Signature :</div> <div>Copies : <input type="checkbox"/> Médecin traitant <input type="checkbox"/> Patient <input type="checkbox"/> Dr</div> <div>Identification du préleveur</div> <div>Date/...../.....</div> <div>Heureh.....</div> <div>Initiales</div>			
<div>HEMATOLOGIE</div> <div>HB <input type="checkbox"/> hémoglobine M</div> <div>GR <input type="checkbox"/> globules rouges M</div> <div>GB <input type="checkbox"/> globules blancs M</div> <div>GBF <input type="checkbox"/> formule leucocytaire M</div> <div>PL <input type="checkbox"/> plaquettes sanguines M</div> <div>RET <input type="checkbox"/> réticulocytes M</div>		<div>IMMUNO-HEMATOLOGIE</div> <div>GS <input type="checkbox"/> groupe sanguin M</div> <div>LH <input type="checkbox"/> (+ carte de groupe) J</div> <div>CD <input type="checkbox"/> test Coombs direct M</div> <div>RAIAN <input type="checkbox"/> agglutinines irrégulières M</div> <div>AGGLUF <input type="checkbox"/> agglutinines froides J</div> <div>KLEI <input type="checkbox"/> test Kleihauer (GR fœtaux) M</div>		<div>HEMOSTASE</div> <div>PTT <input type="checkbox"/> temps de Quick - INR B</div> <div>TCA <input type="checkbox"/> TCA B</div> <div>DD <input type="checkbox"/> D-dimères [◆] B</div> <div>FIBRI <input type="checkbox"/> fibrinogène [◆] B</div> <div>PFA <input type="checkbox"/> Fonct. plaquettaire (PFA) [◆] B</div> <div>Bilan inflammatoire</div> <div>CRP <input type="checkbox"/> C-réactive protéine V</div> <div>VS <input type="checkbox"/> vitesse sédimentation [◆] M</div> <div>Marqueurs métabolisme osseux</div> <div>PTH <input type="checkbox"/> parathormone intacte J</div> <div>VITD <input type="checkbox"/> Vitamine D (25OH)[D₂+D₃] [◆] J</div> <div><input type="checkbox"/> Dans les critères = 3x /an</div> <div><input type="checkbox"/> Hors critères = 1x /an</div> <div>CTX <input type="checkbox"/> C-télopeptides [→] J</div> <div>Bilan rhumatismal</div> <div>RF <input type="checkbox"/> facteur rhumatoïde V</div> <div>CCP <input type="checkbox"/> anticorps anti-CCP J</div> <div>CRYOGL <input type="checkbox"/> cryoglobuline recherche 2xZ** (quantification si positif)</div> <div>CRYCF <input type="checkbox"/> cryofibrinogène 2xB**</div> <div>Bilan hématologique</div> <div>FER <input type="checkbox"/> fer V</div> <div>FERR <input type="checkbox"/> ferritine J</div> <div>SATU <input type="checkbox"/> transferrine (saturation) V</div> <div>B12 <input type="checkbox"/> vitamine B12 [◆:1x/an] J</div> <div>FOL <input type="checkbox"/> folates [◆:1x/an] J</div> <div>FOLERY <input type="checkbox"/> fol érythro [◆:1x/an] M</div> <div>HAPTO <input type="checkbox"/> haptoglobine V</div> <div>TESTS DYNAMIQUES</div> <div>Epreuve d'hyperglycémie provoquée (75g glucose)</div> <div>Dépistage diabète gestationnel (T0-T60-T120)</div> <div>HPGROS <input type="checkbox"/> glucose 3x G</div> <div>Epreuve hyperglycémie 2 paliers (T0-T120)</div> <div>HPNORM <input type="checkbox"/> glucose 2x G</div> <div>HPINS <input type="checkbox"/> insuline 2xJ</div> <div>HPCPEP <input type="checkbox"/> C-peptide 2xJ</div> <div>Epreuve hyperglycémie 4 paliers (T0-T60-T120-T180)</div> <div>HP4T <input type="checkbox"/> glucose 4x G</div> <div>HPINS4T <input type="checkbox"/> insuline 4xJ</div> <div>HPCPEP4T <input type="checkbox"/> C-peptide 4xJ</div> <div>Marqueurs cardiaques</div> <div>TROI <input type="checkbox"/> hs Troponine i V</div> <div>CKMB <input type="checkbox"/> CK-MB V</div> <div>PRCBNP <input type="checkbox"/> NT-proBNP J</div> <div>CK <input type="checkbox"/> CK (créatine kinase) V</div> <div>Marqueurs tumoraux</div> <div>→ Monitoring thérapeutique</div> <div>CEA <input type="checkbox"/> C.E.A. J</div> <div>125 <input type="checkbox"/> CA 125 J</div> <div>153 <input type="checkbox"/> CA 15-3 J</div> <div>199 <input type="checkbox"/> CA 19.9 J</div> <div>PSA <input type="checkbox"/> P.S.A. total J</div> <div>HCGH <input type="checkbox"/> H.C.G. (onco) J</div> <div>AFP <input type="checkbox"/> A.F.P. (onco) J</div> <div>NSE <input type="checkbox"/> N.S.E. J</div> <div>→ Hors monitoring thérapeutique</div> <div>CEA <input type="checkbox"/> C.E.A. [€€] J</div> <div>125 <input type="checkbox"/> CA 125 [€€] J</div> <div>153 <input type="checkbox"/> CA 15-3 [€€] J</div> <div>199 <input type="checkbox"/> CA 19.9 [€€] J</div> <div>PSA <input type="checkbox"/> P.S.A. total [€€] J</div> <div>HCGH <input type="checkbox"/> H.C.G.(onco) [€€] J</div> <div>AFP <input type="checkbox"/> A.F.P. (onco) [€€] J</div> <div>NSE <input type="checkbox"/> N.S.E. [€€] J</div> <div>Monitoring thérapeutique</div> <div>LI <input type="checkbox"/> lithium J</div> <div>DIGO <input type="checkbox"/> digoxine [→] V</div> <div>CARB <input type="checkbox"/> carbamazépine V</div> <div>PHY <input type="checkbox"/> phénytoïne V</div> <div>PHE <input type="checkbox"/> phénobarbital V</div> <div>VALP <input type="checkbox"/> acide valproïque V</div> <div>THEO <input type="checkbox"/> théophylline V</div> <div>VANCO <input type="checkbox"/> vancomycine V</div> <div>OVallée / OPic / OPerf cont</div> <div>AMIK <input type="checkbox"/> amikacine V</div> <div>OVallée / OPic / OPerf cont</div> <div>CICLO <input type="checkbox"/> ciclosporine [→] M</div> <div>TACRO <input type="checkbox"/> tacrolimus [→] M</div> <div>METHO <input type="checkbox"/> méthotrexate [→] J</div> <div>Bilan toxicologique</div> <div>ETOH <input type="checkbox"/> éthanol V</div> <div>PARACET <input type="checkbox"/> paracétamol V</div> <div>HBCO <input type="checkbox"/> HbCO (carboxyHb) (seringue héparinée pour gazo)</div>			
<div>BIOCHIMIE SANGUINE</div> <div>Ionogramme</div> <div>NA <input type="checkbox"/> Na (sodium) V</div> <div>K <input type="checkbox"/> K (potassium) V</div> <div>CL <input type="checkbox"/> Cl (chlorures) V</div> <div>MG <input type="checkbox"/> Mg (magnésium) V</div> <div>CO2 <input type="checkbox"/> CO2 (bicarbonates) V</div> <div>CA <input type="checkbox"/> Ca (calcium) V</div> <div>P <input type="checkbox"/> P (phosphore) V</div> <div>OSMO <input type="checkbox"/> osmolalité J</div> <div>Bilan rénal</div> <div>CREA <input type="checkbox"/> créatinine (+ MDRD 2) V</div> <div>URIC <input type="checkbox"/> acide urique V</div> <div>URE <input type="checkbox"/> urée [◆] V</div> <div>Bilan hépatique</div> <div>GGT <input type="checkbox"/> GGT (γ-glutamyl-transf.) V</div> <div>GOT <input type="checkbox"/> GOT (ASAT) V</div> <div>GPT <input type="checkbox"/> GPT (ALAT) V</div> <div>LDH <input type="checkbox"/> LDH (lactate deshydr.) V</div> <div>PAL <input type="checkbox"/> PAL (phosphatases alc.) V</div> <div>BILT <input type="checkbox"/> bilirubine totale V</div> <div>BIL <input type="checkbox"/> bilirubine directe/indirecte V</div> <div>NH3 <input type="checkbox"/> NH3 (ammonium) M*</div> <div>CHE <input type="checkbox"/> cholinestérase [◆] V</div> <div>Bilan pancréatique</div> <div>LIP <input type="checkbox"/> lipase V</div> <div>Bilan glucidique</div> <div>GLU <input type="checkbox"/> glucose G</div> <div>LACT <input type="checkbox"/> lactate G</div> <div>HBA <input type="checkbox"/> HbA1c (Hb glyquée) [◆] M</div> <div>Bilan lipidique</div> <div>CHO <input type="checkbox"/> cholestérol total V</div> <div>TG <input type="checkbox"/> triglycérides V</div> <div>HDL <input type="checkbox"/> HDL-cholestérol V</div> <div>LDL <input type="checkbox"/> LDL-cholestérol V</div> <div>Bilan protéique</div> <div>PRO <input type="checkbox"/> protéines totales V</div> <div>ALB <input type="checkbox"/> albumine V</div> <div>PREALB <input type="checkbox"/> préalbumine J</div> <div>IGG <input type="checkbox"/> IgG totales V</div> <div>IGA <input type="checkbox"/> IgA totales V</div> <div>IGM <input type="checkbox"/> IgM totales V</div> <div>Electrophorèse</div> <div>ELPS <input type="checkbox"/> électrophorèse des [◆:1x/an] protéines sériques J</div> <div>PARAQ <input type="checkbox"/> para protéines (recherche et quantification) J</div> <div>Protéines spécifiques</div> <div>A1TRY <input type="checkbox"/> α-1-antitrypsine [→] J</div> <div>C3 <input type="checkbox"/> C3 complément V</div> <div>C4 <input type="checkbox"/> C4 complément V</div> <div>ASLO <input type="checkbox"/> ASLO (antistreptolysines) [◆] V</div>		<div>Hormonologie – gonadotrope</div> <div>BHCG <input type="checkbox"/> β-H.C.G. (grossesse) J</div> <div>LH <input type="checkbox"/> L.H. J</div> <div>FSH <input type="checkbox"/> F.S.H. J</div> <div>PROG <input type="checkbox"/> progestérone J</div> <div>OEST <input type="checkbox"/> œstradiol J</div> <div>TESTO <input type="checkbox"/> testostérone J</div> <div>TESTLI <input type="checkbox"/> testostérone libre J</div> <div>SHBG <input type="checkbox"/> S.H.B.G. J</div> <div>DHEAS <input type="checkbox"/> D.H.E.A. sulfate J</div> <div>17PROG <input type="checkbox"/> 17OH-progestérone [→] J</div> <div>ADIONE <input type="checkbox"/> Δ4-androstènedione [→] J</div> <div>Hormonologie – lactotrope</div> <div>PRL <input type="checkbox"/> prolactine J</div> <div>Hormonologie - thyroïdote</div> <div>TSH <input type="checkbox"/> T.S.H. J</div> <div>T4L <input type="checkbox"/> T4 libre J</div> <div>T3L <input type="checkbox"/> T3 libre [◆] J</div> <div>THYRO <input type="checkbox"/> thyroglobuline J</div> <div>Hormonologie – corticotrope</div> <div>CORM <input type="checkbox"/> cortisol matin (6h-10h) J</div> <div>CORS <input type="checkbox"/> cortisol soir (17h-21h) J</div> <div>CORSYN <input type="checkbox"/> cortisol post-synacthen J</div> <div>ACTH <input type="checkbox"/> A.C.T.H. M*</div> <div>Hormonologie – somatotrope</div> <div>GH <input type="checkbox"/> hormone de croissance J</div> <div>SOMA <input type="checkbox"/> somatomédine C (IGF1) J</div> <div>Hormonologie – régulation glycémique</div> <div>INSJ <input type="checkbox"/> insuline (à jeûn) J</div> <div>CPEPJ <input type="checkbox"/> C-peptide (à jeûn) J</div> <div>INSP <input type="checkbox"/> insuline (post-prandial) J</div> <div>CPEPP <input type="checkbox"/> C-peptide (post-prandial) J</div> <div>HOMA <input type="checkbox"/> indices HOMA + QUICKI G+J</div> <div>Hormonologie – régulation tensionnelle</div> <div>REN1 <input type="checkbox"/> rénine directe M</div> <div>ALDSG <input type="checkbox"/> aldostérone sérique J</div> <div>LEGENDE</div> <div>* à apporter rapidement au laboratoire ou à transporter sur glace (sans contact direct avec le tube de prélèvement)</div> <div>** à conserver obligatoirement à 37°C et à apporter immédiatement au laboratoire</div> <div>[→] analyse réalisée dans un laboratoire de sous-traitance</div> <div>[◆] analyse avec règle diagnostique</div> <div>[€€] analyse à charge du patient</div>		<div>ORDRE DE PRELEVEMENT</div> <div>1° B bleu citrate</div> <div>2° J jaune sérum/gel (SST)</div> <div>3° V vert clair héparine/gel (PST)</div> <div>VF vert FONCE héparine sans gel</div> <div>4° M mauve EDTA</div> <div>5° G gris fluorure</div> <div>6° Z petit rouge sérum sans gel</div> <div>PRELEVEMENT CONFORME :</div> <div>(Réglementation INAMI)</div> <div>• Patient : Nom - Prénom - DOB (N° unique, vignette)</div> <div>• Prescripteur : Nom - Prénom - INAMI Signature obligatoire Claire, lisible, détaillée Renseignements cliniques</div> <div>• Prescription : Date - heure - initiales</div> <div>• Préleveur : Nom - Prénom - DOB (N° unique, vignette)</div> <div>• Echantillons : Nom - Prénom - DOB (N° unique, vignette) Identification concordante</div> <div>La prescription et les échantillons associés doivent être emballés individuellement</div> <div>1 Prescription = 1 acte de prélèvement (sauf test dynamique)</div> <div>Manuel de prélèvement disponible sur www.chmoucron.be, laboratoire</div>			
Centre Hospitalier de Mouscron - Laboratoire de Biologie Clinique - Q-ADM-F-0004		version 1.8		2025/12		code imprimerie : C7313	

Formulaire de prescription d'analyses de biologie clinique (Prescription générale) (en cas de prescription spécialisée voir autres formulaires)					
SEROLOGIES VIRALES (maximum 8 tests)		SEROLOGIES PARASITAIRES (maximum 5 tests)		ALLERGOLOGIE	
Hépatite A (HAV) HAVM <input type="checkbox"/> HAV – Ac IgM J HAVG <input type="checkbox"/> HAV – Ac IgG J		Toxoplasmose (TOXO) <input type="checkbox"/> F. enceinte (signalement obligatoire) [◆] TOXOM <input type="checkbox"/> T. gondii – Ac IgM J TOXOG <input type="checkbox"/> T. gondii – Ac IgG J		<input type="checkbox"/> IGETOT <input type="checkbox"/> IgE totales J Tous les allergènes = max 6 tests (mélures, spécifiques ou recombinants) (à partir du 7ème allergène, facturation patient) Allergènes spécifiques	
Hépatite B (HBV) HBVACS <input type="checkbox"/> HBV – Ac s J HBVAGS <input type="checkbox"/> HBV – Ag s J HBVACC <input type="checkbox"/> HBV – Ac c J AGBE <input type="checkbox"/> HBV – Ag e [◆] [→] J ACBE <input type="checkbox"/> HBV – Ac e [◆] [→] J		SEROLOGIES BACTERIENNES (maximum 4 tests)		Pollen de graminées GEG5 <input type="checkbox"/> Ivraie vivace J GEG6 <input type="checkbox"/> Phléole des prés J	
Hépatite C HCV <input type="checkbox"/> HCV – Ac totaux J		Borréliose (BOR) BORM <input type="checkbox"/> B. burgdorferi sl – Ac IgM J BORG <input type="checkbox"/> B. burgdorferi sl – Ac IgG J (western-blot si positif)		Pollen d'herbacées GEW6 <input type="checkbox"/> Armoise commune J GEW9 <input type="checkbox"/> Plantain lancéolé J	
Immunodéficience acquise HIV <input type="checkbox"/> HIV – combo J (Ag p24 + Ac HIV1 + Ac HIV2)		Syphilis SYPH <input type="checkbox"/> T. pallidum – Ac totaux J (TPPA & RPR si positif) SYPHFIV <input type="checkbox"/> T. pallidum – Ac totaux J (si bilan pré-FIV)		Pollen d'arbres GET2 <input type="checkbox"/> Aulne J GET3 <input type="checkbox"/> Bouleau J GET4 <input type="checkbox"/> Noisetier J	
Mononucléose infectieuse (EBV) EBVM <input type="checkbox"/> EBV – VCA Ac IgM J EBVG <input type="checkbox"/> EBV – VCA Ac IgG J		Sérologies bactériennes atypiques (maximum 5 tests)		Allergènes alimentaires GEF1 <input type="checkbox"/> Blanc d'œuf J GEF2 <input type="checkbox"/> Lait de vache J GEF3 <input type="checkbox"/> Poisson (Cabillaud) J GEF4 <input type="checkbox"/> Froment (blé) J GEF13 <input type="checkbox"/> Arachide (cacaheuète) J GEF14 <input type="checkbox"/> Soja J	
Cytomégaloovirus (CMV) <input type="checkbox"/> F. enceinte (signalement obligatoire) [◆] CMVM <input type="checkbox"/> CMV – Ac IgM J CMVG <input type="checkbox"/> CMV – Ac IgG J		Chlamydia CHLAM <input type="checkbox"/> C.pneumoniae (IgG) [→] J		Epithéliums GEE1 <input type="checkbox"/> Chat (poils & squames) J GEE5 <input type="checkbox"/> Chien (poils & squames) J	
Rubéole (RUB) RUBM <input type="checkbox"/> Rubéole – Ac IgM J RUBG <input type="checkbox"/> Rubéole – Ac IgG J		Mycoplasma pneumoniae (MYCO) MYCOM <input type="checkbox"/> M.pneumoniae (IgM) [→] J MYCOG <input type="checkbox"/> M.pneumoniae (IgG) [→] J		Insectes GEI1 <input type="checkbox"/> Abeille (venin) J GEI3 <input type="checkbox"/> Guêpe (venin) J	
Parvovirus B19 PARVO <input type="checkbox"/> Parvovirus – Ac IgM/IgG J		AUTRE SEROLOGIE INFECTIEUSE		Acariens GED1 <input type="checkbox"/> D.pteronyssinus J GED2 <input type="checkbox"/> D.farinae J	
Oreillons OREIM <input type="checkbox"/> Oreillons – Ac IgM [→] J OREI <input type="checkbox"/> Oreillons – Ac IgG [→] J		ALLERGOLOGIE		Moisissures GEM3 <input type="checkbox"/> Aspergillus fumigatus J GEM6 <input type="checkbox"/> Alternaria alternata J	
Rougeole ROUGM <input type="checkbox"/> Rougeole – Ac IgM J ROUGG <input type="checkbox"/> Rougeole – Ac IgG J		Mélures d'allergènes GEGX3 <input type="checkbox"/> mélange graminées 3 J GEWX5 <input type="checkbox"/> mélange herbacées 5 J GEWX6 <input type="checkbox"/> mélange herbacées 6 J GETX5 <input type="checkbox"/> mélange arbres 5 J GETX6 <input type="checkbox"/> mélange arbres 6 J GERX6 <input type="checkbox"/> mélange régionale 6 J GERX7 <input type="checkbox"/> mélange régionale 7 J GEEX1 <input type="checkbox"/> mélange épithelia 1 J GEFX5 <input type="checkbox"/> mélange aliments 5 J GEFX24 <input type="checkbox"/> mélange aliments 24 J GEFX25 <input type="checkbox"/> mélange aliments 25 J GEMX2 <input type="checkbox"/> mélange moisissures 2 J		Allergènes professionnels GEK82 <input type="checkbox"/> Latex (Hevea) J	
Herpes simplex HERP <input type="checkbox"/> HSV1&2 – AcIgM/G [→] J		Autres allergènes code / Allergène / /		Divers GECCD <input type="checkbox"/> MUXF3 – CCD J	
Herpes zoster (varicelle/zona) [MAX1] ZOSTM <input type="checkbox"/> HZV – Ac IgM [→] J ZOSTG <input type="checkbox"/> HZV – Ac IgG J				BILAN DE THROMBOPHILIE AT <input type="checkbox"/> anti-thrombine III B PROTC <input type="checkbox"/> protéine C B PROTS <input type="checkbox"/> protéine S B FACT8 <input type="checkbox"/> facteur VIII B RPCA <input type="checkbox"/> résist prot C activée B LUPUS <input type="checkbox"/> anticoagulant lupique [→] B CARDIO <input type="checkbox"/> Ac anti-cardiolipine J B2GP1 <input type="checkbox"/> Ac anti-β2glycoprotéine1 J MUFAC2 <input type="checkbox"/> mutation facteur II [→] M HOMOC <input type="checkbox"/> homocystéine [→] M*	
COVID COV2 <input type="checkbox"/> SARS-COV2 – IgG [→] J					
Urines – Selles – Microbiologie 1 PRELEVEMENT = 1 DEMANDE ; Microbiologie = 1 demande à part					
ECHANTILLON URINAIRE SIMPLE Ionogramme urinaire OSMOUR <input type="checkbox"/> osmolalité U NAUR <input type="checkbox"/> sodium U KUR <input type="checkbox"/> potassium U CLUR <input type="checkbox"/> chlorure U PUR <input type="checkbox"/> phosphore U CAUR <input type="checkbox"/> calcium U Glycosurie GLUUR <input type="checkbox"/> glucose U Fonction rénale UREUR <input type="checkbox"/> urée U CREAUR <input type="checkbox"/> créatinine U URICUR <input type="checkbox"/> acide urique U PROUR <input type="checkbox"/> protéines totales U MICRAL <input type="checkbox"/> microalbuminurie [◆] U PCUR <input type="checkbox"/> rapport prot / créat U Electrophorèse ELPU <input type="checkbox"/> électrophorèse prot ur U (typage protéinurie + rech chaînes légères libres) Drogues urinaires UDROG <input type="checkbox"/> recherche globale U (THC-OPi-METHA-COC-BZD- BBT-AMP-METAMP)		RECUEIL URINAIRE DE 24 HEURES Ionogramme urinaire NA24 <input type="checkbox"/> sodium U24 K24 <input type="checkbox"/> potassium U24 CL24 <input type="checkbox"/> chlorure U24 MG24 <input type="checkbox"/> magnésium U24 P24 <input type="checkbox"/> phosphore U24 CA24 <input type="checkbox"/> calcium U24 Glycosurie GLU24 <input type="checkbox"/> glucose U24 Fonction rénale URE24 <input type="checkbox"/> urée U24 CREA24 <input type="checkbox"/> créatinine U24 URIC24 <input type="checkbox"/> ac urique U24 PRO24 <input type="checkbox"/> prot totales U24 MICRAL24 <input type="checkbox"/> microalbumine [◆] U24 PC24 <input type="checkbox"/> rap prot/créat U24 Harmonologie ALDO <input type="checkbox"/> aldostéronurie [→] U24 OL24 <input type="checkbox"/> cortisolurie [→] U24		MICROBIOLOGIE : URINE <input type="checkbox"/> Tigette + Sédiment U <input type="checkbox"/> Culture ordinaire U <input type="checkbox"/> PCR Chlam tracho / Neisseria gono U <input type="checkbox"/> Antigène S.pneumoniae U <input type="checkbox"/> Antigène Legionella U	
				MICROBIOLOGIE : SELLES <input type="checkbox"/> Coproculture SL [Salmonella, Shigella, Campylobacter, Yersinia] <input type="checkbox"/> Ag/toxine Clostridium difficile(>2ans) <input type="checkbox"/> Screening parasites SL [Ag Giardia & Ag Cryptosporidium] <input type="checkbox"/> Parasitologie recherche étendue SL <input type="checkbox"/> Hyperéosinophilie <input type="checkbox"/> Voyage récent : <input type="checkbox"/> Autre : <input type="checkbox"/> Ag Rotavirus (enfant ≤2ans) SL <input type="checkbox"/> Ag Adenovirus (enfant ≤2ans) SL	
SELLES Marqueurs fécaux CALPRO <input type="checkbox"/> calprotectine [€€] SL GAIC <input type="checkbox"/> sang humain occulte fécal SL ELASTA <input type="checkbox"/> élastase fécale [→] SL FAE3 <input type="checkbox"/> graisses fécales [→] SL24 STEAT <input type="checkbox"/> stéatocrite [→] SL24		MICROBIOLOGIE : ANO-GENITAL [ED+AE+MYC+GONO] <input type="checkbox"/> Vulve ([MYC] uniquement) <input type="checkbox"/> Vaginal/Col <input type="checkbox"/> Sperme <input type="checkbox"/> Urétral <input type="checkbox"/> PCR Chlam tracho / Neisseria gono ES <input type="checkbox"/> Trichomonas F <input type="checkbox"/> Mycoplasmes urogénitaux F <input type="checkbox"/> Recherche streptocoque B F		MICROBIOLOGIE : FROTTIS ORL <input type="checkbox"/> Bouche / langue [MYC] <input type="checkbox"/> Gorge [ED+AE+MYC] <input type="checkbox"/> Oreille [ED+AE+MYC] <input type="checkbox"/> Nez [ED+AE+MYC] <input type="checkbox"/> Recherche MRSA FN <input type="checkbox"/> Recherche Streptocoque A FG <input type="checkbox"/> Recherche RSV RP <input type="checkbox"/> PCR Grippe [€€] RP <input type="checkbox"/> PCR COVID [◆] RP	
		PEAU ET PHANERES <input type="checkbox"/> Dermatomycoses O squames O ongles O poils/cheveux <input type="checkbox"/> Gale		MICROBIOLOGIE : EXPECTORATIONS <input type="checkbox"/> Culture [ED+AE+MYC] <input type="checkbox"/> Culture Aspergillus <input type="checkbox"/> Galactomannanes BK : <input type="checkbox"/> culture <input type="checkbox"/> PCR	
				MICROBIOLOGIE : HEMOCULTURE <input type="checkbox"/> Flacon aérobie/anaérobie <input type="checkbox"/> Flacon pédiatrique Heure de prélèvement :h..... Voie d'accès : <input type="checkbox"/> veineuse <input type="checkbox"/> artérielle <input type="checkbox"/> centrale N° série : <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> III	
LITHIASIS <input type="checkbox"/> Analyse calcul				EXAMENS [ED] = examen direct / Gram [AE] = culture aérobie [ANA] = culture anaérobie [MYC] = culture levures [GONO] = culture Neisseria gonorrhoeae	