

Identification du patient

coller l'étiquette administrative ou la vignette mutuelle

Nom Prénom :

Date de naissance : / /

sexe : [] masculin [] féminin

Adresse :



Mutuelle :

OU

Matricule :

étiquette administrative CHM

URGENT

[] Analyses complémentaires à la demande du : / /

Renseignements cliniques

.....

Autres analyses

.....

Identification du prescripteur

Cachet + signature obligatoire

Nom Prénom :

INAMI :

Date de prescription : / /

Signature :

Copies : [] Médecin traitant [] Patient [] Dr

Identification du préleveur

Date Heure Initiales

...../...../.....h.....

HEMATOLOGIE

- HB [] hémoglobine M
GR [] globules rouges M
GB [] globules blancs M
GBF [] formule leucocytaire M
PL [] plaquettes sanguines M
RET [] réticulocytes M

IMMUNO-HEMATOLOGIE

- GS [] groupe sanguin M
LH [] (+ carte de groupe) M
CD [] test Coombs direct M
RAIAN [] agglutinines irrégulières M
AGGLUF [] agglutinines froides J
KLEI [] test Kleihauer (GR fœtaux) M

HEMOSTASE

- PTT [] temps de Quick - INR B
TCA [] TCA B
DD [] D-dimères [] B
FIBRI [] fibrinogène [] B
PFA [] Fonct. plaquettaire (PFA) [] B

Marqueurs cardiaques

- TROPI [] hs Troponine i V
CKMB [] CK-MB V
PRCBNP [] NT-proBNP J
CK [] CK (créatine kinase) V

BIOCHIMIE SANGUINE

Ionogramme

- NA [] Na (sodium) V
K [] K (potassium) V
CL [] Cl (chlorures) V
MG [] Mg (magnésium) V
CO2 [] CO2 (bicarbonates) V
CA [] Ca (calcium) V
P [] P (phosphore) V
OSMO [] osmolalité J

Hormonologie - gonadotrope

- BHCG [] β-H.C.G. (grossesse) J
LH [] L.H. J
FSH [] F.S.H. J
PROG [] progestérone J
OEST [] œstradiol J
TESTO [] testostérone J
TESTLI [] testostérone libre J
SHBG [] S.H.B.G. J
DHEAS [] D.H.E.A. sulfate J
17PROG [] 17OH-progestérone [] J
ADIONE [] Δ4-androstène dione [] J

Bilan inflammatoire

- CRP [] C-réactive protéine V
VS [] vitesse sédimentation [] M

Marqueurs métabolisme osseux

- PTH [] parathormone intacte J
VITD [] Vitamine D (25OH)[D2+D3] [] J
[] Dans les critères = 3x/an
[] Hors critères = 1x/an
CTX [] C-télopeptides [] J

Marqueurs tumoraux

- Monitoring thérapeutique
CEA [] C.E.A. J
125 [] CA 125 J
153 [] CA 15-3 J
199 [] CA 19.9 J
PSA [] P.S.A. total J
HCGH [] H.C.G. (onco) J
AFP [] A.F.P. (onco) J
NSE [] N.S.E. J

Bilan rénal

- CREA [] créatinine (+ MDRD 2) V
URIC [] acide urique V
URE [] urée [] V

Hormonologie - lactotrope

- PRL [] prolactine J

Bilan rhumatismal

- RF [] facteur rhumatoïde V
CCP [] anticorps anti-CCP J
CRYOGL [] cryoglobuline recherche 2xZ** (quantification si positif)
CRYOF [] cryofibrinogène 2xB**

Hors monitoring thérapeutique

- CEA [] C.E.A. [€€] J
125 [] CA 125 [€€] J
153 [] CA 15-3 [€€] J
199 [] CA 19.9 [€€] J
PSA [] P.S.A. total [€€] J
HCGH [] H.C.G.(onco) [€€] J
AFP [] A.F.P. (onco) [€€] J
NSE [] N.S.E. [€€] J

Bilan hépatique

- GGT [] GGT (γ-glutamyl-transf.) V
GOT [] GOT (ASAT) V
GPT [] GPT (ALAT) V
LDH [] LDH (la ctate deshydr.) V
PAL [] PAL (phosphatases alc.) V
BILT [] bilirubine totale V
BIL [] bilirubine directe/indirecte V
NH3 [] NH3 (ammonium) M*
CHE [] cholinestérase [] V

Hormonologie - thyroïdienne

- TSH [] T.S.H. J
T4L [] T4 libre J
T3L [] T3 libre [] J
THYRO [] thyroglobuline J

Bilan hématologique

- FER [] fer V
FERR [] ferritine J
SATU [] transferrine (saturation) V
B12 [] vitamine B12 [] J
FOL [] folates [] J
FOLERY [] fol érythro [] M
HAPTO [] haptoglobine V

Monitoring thérapeutique

- LI [] lithium J
DIGO [] digoxine V
CARB [] carbamazépine V
PHY [] phénytoïne V
PHE [] phénobarbital V
VALP [] acide valproïque V
THEO [] théophylline V
VANCO [] vancomycine V
OVallée / OPic / OPerf cont
AMIK [] amikacine V
OVallée / OPic / OPerf cont
CICLO [] ciclosporine [] M
TACRO [] tacrolimus [] M
METHO [] méthotrexate [] J

Bilan pancréatique

- LIP [] lipase V

Hormonologie - corticotrope

- CORM [] cortisol matin (6h-10h) J
CORS [] cortisol soir (17h-21h) J
CORSYN [] cortisol post-synacthen J
ACTH [] A.C.T.H. M*

TESTS DYNAMIQUES

Epreuve d'hyperglycémie provoquée

- Dépistage diabète gestationnel (75g glucose)
(T0-T60-T120)
HPGROS [] glucose 3x G

Bilan toxicologique

- ETOH [] éthanol V
PARACET [] paracétamol V
HBCO [] HbCO (carboxyHb) V
(seringue héparinée pour gazo)

Bilan glucidique

- GLU [] glucose G
LACT [] lactate G
HBA [] HbA1c (Hb glyquée) [] M

Hormonologie - régulation glycémique

- INSJ [] insuline (à jeûn) J
CPEPJ [] C-peptide (à jeûn) J
INSP [] insuline (post-prandial) J
CPEPP [] C-peptide (post-prandial) J
HOMA [] indices HOMA + QUICKI G+J

Epreuve hyperglycémie 2 paliers

- (T0-T120)
HPNORM [] glucose 2x G
HPINS [] insuline 2xJ
HPCPEP [] C-peptide 2xJ

Epreuve hyperglycémie 4 paliers

- (T0-T60-T120-T180)
HP4T [] glucose 4x G
HPINS4T [] insuline 4xJ
HPCPEP4T [] C-peptide 4xJ

Bilan lipidique

- CHO [] cholestérol total V
TG [] triglycérides V
HDL [] HDL-cholestérol V
LDL [] LDL-cholestérol V

Hormonologie - régulation tensionnelle

- RENI [] rénine directe M
ALDSG [] aldostérone sérique J

Bilan protéique

- PRO [] protéines totales V
ALB [] albumine V
PREALB [] préalbumine J
IGG [] IgG totales V
IGA [] IgA totales V
IGM [] IgM totales V

LEGENDE

- * à apporter rapidement au laboratoire ou à transporter sur glace (sans contact direct avec le tube de prélèvement)
** à conserver obligatoirement à 37°C et à apporter immédiatement au laboratoire
[] analyse réalisée dans un laboratoire de sous-traitance
[] analyse avec règle diagnostique
[€€] analyse à charge du patient

ORDRE DE PRELEVEMENT

- 1° B bleu citrate
2° J jaune sérum/gel (SST)
3° V vert clair héparine/gel (PST)
VF vert FONCE héparine sans gel
4° M mauve EDTA
5° G gris fluorure
6° Z petit rouge sérum sans gel

PRELEVEMENT CONFORME :

- (Règlementation INAMI)
• Patient : Nom - Prénom - DOB (N° unique, vignette)
• Prescripteur : Nom - Prénom - INAMI Signature obligatoire Claire, lisible, détaillée Renseignements cliniques
• Prescription : Date - heure - initiales
• Préleveur : Nom - Prénom - DOB (N° unique, vignette) Identification concordante
• Echantillons : Nom - Prénom - DOB (N° unique, vignette)
La prescription et les échantillons associés doivent être emballés individuellement
1 Prescription = 1 acte de prélèvement (sauf test dynamique)
Manuel de prélèvement disponible sur www.chmoucron.be, laboratoire

Formulaire de prescription d'analyses de biologie clinique

(Prescription générale) (en cas de prescription spécialisée voir autres formulaires)

<p>SEROLOGIES VIRALES (maximum 8 tests)</p> <p>Hépatite A (HAV) HAVM <input type="checkbox"/> HAV – Ac IgM J HAVG <input type="checkbox"/> HAV – Ac IgG J</p> <p>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</p> <p>Hépatite C HCV <input type="checkbox"/> HCV – Ac totaux J</p> <p>Immuno-déficience acquise HIV <input type="checkbox"/> HIV – combo J (Ag p24 + Ac HIV1 + Ac HIV2)</p> <p>Mononucléose infectieuse (EBV) EBVM <input type="checkbox"/> EBV – VCA Ac IgM J EBVG <input type="checkbox"/> EBV – VCA Ac IgG J</p> <p>Cytomégalovirus (CMV) <input type="checkbox"/> F.enceinte (signallement obligatoire) [◆] CMVM <input type="checkbox"/> CMV – Ac IgM J CMVG <input type="checkbox"/> CMV – Ac IgG J</p> <p>Rubéole (RUB) RUBM <input type="checkbox"/> Rubéole – Ac IgM J RUBG <input type="checkbox"/> Rubéole – Ac IgG J</p> <p>Parvovirus B19 PARVO <input type="checkbox"/> Parvovirus – Ac IgM/IgG J</p> <p>Oreillons OREIM <input type="checkbox"/> Oreillons – Ac IgM [→] J OREI <input type="checkbox"/> Oreillons – Ac IgG [→] J</p> <p>Rougeole ROUGM <input type="checkbox"/> Rougeole – Ac IgM [→] J ROUGG <input type="checkbox"/> Rougeole – Ac IgG [→] J</p> <p>Herpes simplex HERP <input type="checkbox"/> HSV1&2 – Ac IgM/G [→] J</p> <p>Herpes zoster (varicelle/zona) [MAX1] ZOSTM <input type="checkbox"/> HZV – Ac IgM [→] J ZOSTG <input type="checkbox"/> HZV – Ac IgG [→] J</p>	<p>SEROLOGIES PARASITAIRES (maximum 5 tests)</p> <p>Toxoplasmose (TOXO) <input type="checkbox"/> F.enceinte (signallement obligatoire) [◆] TOXOM <input type="checkbox"/> T. gondii – Ac IgM J TOXOG <input type="checkbox"/> T. gondii – Ac IgG J</p> <p>SEROLOGIES BACTERIENNES (maximum 4 tests)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>Sérologies bactériennes atypiques (maximum 5 tests)</p> <p>Chlamydia CHLAM <input type="checkbox"/> C.pneumoniae (G-A-M) J</p> <p>Mycoplasma pneumoniae (MYCO) MYCOM <input type="checkbox"/> M.pneumoniae (IgM) J MYCOG <input type="checkbox"/> M.pneumoniae (IgG) J</p>	<p>ALLERGOLOGIE</p> <p>IGETOT <input type="checkbox"/> IgE totales J</p> <p>Tous les allergènes = max 6 tests (mélures, spécifiques ou recombinants) (à partir du 7ème allergène, facturation patient)</p> <p>Allergènes spécifiques</p> <p>Pollen de graminées GEG5 <input type="checkbox"/> Ivraie vivace J GEG6 <input type="checkbox"/> Phléole des prés J</p> <p>Pollen d'herbacées GEW6 <input type="checkbox"/> Armoise commune J GEW9 <input type="checkbox"/> Plantain lancéolé J</p> <p>Pollen d'arbres GET2 <input type="checkbox"/> Aulne J GET3 <input type="checkbox"/> Bouleau J GET4 <input type="checkbox"/> Noisetier J</p> <p>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 (cacaouète) J GEF14 <input type="checkbox"/> Soja J</p> <p>Epithéliums GEE1 <input type="checkbox"/> Chat (poils & squames) J GEE5 <input type="checkbox"/> Chien (poils & squames) J</p> <p>Insectes GEI1 <input type="checkbox"/> Abeille (venin) J GEI3 <input type="checkbox"/> Guêpe (venin) J</p> <p>Acariens GED1 <input type="checkbox"/> D.pteronysinus J GED2 <input type="checkbox"/> D.farinae J</p> <p>Moisissures GEM3 <input type="checkbox"/> Aspergillus fumigatus J GEM6 <input type="checkbox"/> Alternaria alternata J</p> <p>Allergènes professionnels GEK82 <input type="checkbox"/> Latex (Hevea) J</p> <p>Divers GECCD <input type="checkbox"/> MUXF3 – CCD J</p>	<p>SEROLOGIE NON-INFECTIEUSE</p> <p>Connectivites AAN <input type="checkbox"/> Auto-Ac anti-nucléaires et anti-cytoplasmiques J (identification si pos > 1/80) DNA <input type="checkbox"/> Auto-Ac anti-dsDNA J</p> <p>Vascularites ANCA <input type="checkbox"/> Auto-Ac anti-cytoplasme des neutrophiles (ANCA) J (anti-MPO & anti-PR3 si positif)</p> <p>Rhumatologie RF <input type="checkbox"/> Facteur rhumatoïde J CCP <input type="checkbox"/> Auto-Ac anti-CCP J</p> <p>Hépatopathies auto-immunes AACHEP <input type="checkbox"/> Auto-Ac anti-foie J (M2-LC1-LKM-SLA-actine-GP210-SP100)</p> <p>Maladie coeliaque (GLIA) GLIAA <input type="checkbox"/> IgA anti-gliadine DP J GLIAG <input type="checkbox"/> IgG anti-gliadine DP J (TRANSLU) TRANSLUA <input type="checkbox"/> IgA anti-transglutaminase J TRANSLUG <input type="checkbox"/> IgG anti-transglutaminase J</p> <p>Thyroïdites auto-immunes ATG <input type="checkbox"/> Acanti-thyrogluline J ATPO <input type="checkbox"/> Acanti-thyroperoxydase J TSI <input type="checkbox"/> Acanti-récepteur TSH J</p> <p>Autres auto-anticorps </p>
<p>Autres allergènes code / Allergène / / /</p>			

Urines – Selles – Microbiologie

1 PRELEVEMENT = 1 DEMANDE ; Microbiologie = 1 demande à part

<p>ECHANTILLON URINAIRE SIMPLE <i>Ionogramme urinaire</i></p> <p>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</p> <p>Glycosurie GLUUR <input type="checkbox"/> glucose U</p> <p>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</p> <p>Electrophorèse ELPU <input type="checkbox"/> électrophorèse prot ur U (typage protéinurie + rech chaînes légères libres)</p> <p>Drogues urinaires UDROG <input type="checkbox"/> recherche globale U (THC-OPI-METHA-COC-BZD-BBT-AMP-METAMP-MDMA)</p>	<p>RECUEIL URINAIRE DE 24 HEURES <i>Ionogramme urinaire</i></p> <p>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</p> <p>Glycosurie GLU24 <input type="checkbox"/> glucose U24</p> <p>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</p> <p>Harmonologie ALDO <input type="checkbox"/> aldostéronurie [→] U24 OL24 <input type="checkbox"/> cortisolurie [→] U24</p>	<p>MICROBIOLOGIE : URINE</p> <p><input type="checkbox"/> Tigarette + Sédiment U <input type="checkbox"/> Culture ordinaire U</p> <p><input type="checkbox"/> PCR Chlam tracho / Neisseria gono U <input type="checkbox"/> Antigène S.pneumoniae U <input type="checkbox"/> Antigène Legionella U</p> <p>MICROBIOLOGIE : FROTTIS ORL</p> <p><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"/> Œil [ED+AE]</p> <p><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</p>	<p>MICROBIOLOGIE : SELLES</p> <p><input type="checkbox"/> Coproculture SL [Salmonella, Shigella, Campylobacter, Yersinia] <input type="checkbox"/> Ag/toxine Clostridium difficile (>2ans)</p> <p><input type="checkbox"/> Screening parasites SL [Ag Giardia & Ag Cryptosporidium]</p> <p><input type="checkbox"/> Parasitologie recherche étendue SL <input type="checkbox"/> Hyperéosinophilie <input type="checkbox"/> Voyage récent :</p> <p><input type="checkbox"/> Ag Rotavirus (enfant ≤ 2ans) SL <input type="checkbox"/> Ag Adenovirus (enfant ≤ 2ans) SL</p> <p>MICROBIOLOGIE : PLAIE, PUS [ED+AE+ANA]</p> <p><input type="checkbox"/> Plaie <input type="checkbox"/> Escarre <input type="checkbox"/> Panaris <input type="checkbox"/> Pus localisation :</p>
<p>SELLES <i>Marqueurs fécaux</i></p> <p>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</p>	<p>MICROBIOLOGIE : ANO-GENITAL [ED+AE+MYC+GONO]</p> <p><input type="checkbox"/> Vulve ([MYC] uniquement) <input type="checkbox"/> Vaginal/Col <input type="checkbox"/> Sperme <input type="checkbox"/> Urétral</p> <p><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</p>	<p>MICROBIOLOGIE : EXPECTORATIONS</p> <p><input type="checkbox"/> Culture [ED+AE+MYC]</p> <p><input type="checkbox"/> Culture Aspergillus <input type="checkbox"/> Galactomannanes <input type="checkbox"/> Recherche BK</p>	<p>MICROBIOLOGIE : HEMOCULTURE (max 1 paire / prescription)</p> <p><input type="checkbox"/> Flacon aérobie/anaérobie <input type="checkbox"/> Flacon pédiatrique</p> <p>Heure de prélèvement :h.....</p> <p>Voie d'accès : <input type="checkbox"/> veineuse <input type="checkbox"/> artérielle <input type="checkbox"/> centrale</p> <p>N° série : <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> III</p>
<p>LITHIASIS <input type="checkbox"/> Analyse calcul</p>			
<p>ECHANTILLONS</p> <p>U = Echantillon urine simple U24 = Recueil urinaire de 24 heures SL = Echantillon de selles simple SL24 = Recueil de selles de 24 heures F = Frottis FN = Frottis de nez FG = Frottis de gorge ES = Frottis E-Swab RP = Aspiration Rhino-Pharyngée * recherche antigène = frottis sec à apporter rapidement</p> <p>EXAMENS</p> <p>[ED] = examen direct / Gram [AE] = culture aérobie [ANA] = culture anaérobie [MYC] = culture mycologique [GONO] = culture Neisseria gonorrhoeae</p>			