

Identification du patient

coller l'étiquette administrative ou la vignette mutuelle

Nom Prénom :

Date de naissance : / /

sexe : masculin
 féminin

Adresse :

vignette mutuelle
OU
étiquette administrative CHM

Mutuelle :

Matricule :

URGENT

Analyses complémentaires à la prescription 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.....

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

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

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

HÉMATOLOGIE SPECIALE
SCHZO recherche de schizocytes M
BFC buffy-coat M
MAL Recherche malaria M
TYLY typage lymphocytaire [→] M
CD4CD8 Rapport CD4/CD8 [→] M
ACHEP Ac anti-hépar/PF4 (TIH) [→] J

BILAN DE THROMBOPHILIE
4B+2M+1J
AT anti-thrombine III [→] B
PROTC protéine C [→] B
PROTS protéine S [→] B
FACT8 facteur VIII B
RPCA résist prot C activée [→] B
LUPUS anticoagulant lupique [→] B
CARDIO Ac anti-cardiolipine [→] J
B2GP1 Ac anti-β2glycoprotéine1 [→] J
MUFAC2 mutation facteur II [→] M
HOMOCY homocystéine [→] M*

FACTEURS DE COAGULATION
FACT2 facteur II B
FACT5 facteur V B
FACT7 facteur VII B
FACT8 facteur VIII B
FACT9 facteur IX B
FACT10 facteur X B
FACT11 facteur XI B
FACTW facteur von Willebrand [→] B

BIOCHIMIE SANGUINE Bilan hématologique
FER fer V
FERR ferritine J
SATU transferrine (saturation) V
B12 vitamine B12 [◆:1x/an] J
FOL folates [◆:1x/an] J
FOLERY fol érythro [◆:1x/an] M
HAPTO haptoglobine 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

BIOCHIMIE SANGUINE Bilan rénal
CREA créatinine (+ MDRD 2) V
URIC acide urique V
URE urée [◆] V

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

BIOCHIMIE SANGUINE Bilan pancréatique
LIP lipase V

BIOCHIMIE SANGUINE Bilan protéique
PRO protéines totales V
ALB albumine V
PREALB préalbumine J
IGG IgG totales V
IGA IgA totales V
IGM IgM totales V

Electrophorèse
ELPS électrophorèse des protéines sériques J
PARAQ para protéines (recherche et quantification) J

Protéines spécifiques
A1TRY α-1-antitrypsine [→] J
C3 C3 complément V
C4 C4 complément V
ASLO ASLO (antistreptolysines) [◆] V

BIOCHIMIE SANGUINE Bilan glucidique
GLU glucose G
HBA HbA1c [◆] M
LACT lactate G
INSI 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

BIOCHIMIE SANGUINE Marqueurs cardiaques
TROI hs Troponine i V
CKMB CK-MB V
PROBNP NT-proBNP J
CK CK (créatine kinase) V

BIOCHIMIE SANGUINE Bilan lipidique
CHO cholestérol total V
TG triglycérides V
HDL HDL-cholestérol V
LDL LDL-cholestérol V

BIOCHIMIE SANGUINE Hormonologie - thyroïdienne
TSH T.S.H. J
T4L T4 libre J
T3L T3 libre [◆] J
THYRO thyroglobuline J

BIOCHIMIE SANGUINE Hormonologie - gonadotrope
BHCG β-H.C.G. (grossesse) J
LH L.H. J
FSH F.S.H. J
PROG progestérone J
OEST oestradiol 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

Hormonologie - lactotrope
PRL prolactine J

BIOCHIMIE SANGUINE Hormonologie - corticotrope
CORM cortisol matin (6h-10h) J
CORS cortisol soir (17h-21h) J
CORSYM cortisol post-synacthen J
ACTH A.C.T.H. M*

Hormonologie - somatotrope
GH hormone de croissance J
SOMA somatomédine C (IGF1) J

Hormonologie - tensionnel
RENI rénine directe M
ALDSG aldostérone sérique J

BIOCHIMIE SANGUINE Bilan rhumatismal
RF facteur rhumatoïde V
CCP anticorps anti-CCP J
CRYOGL cryoglobuline recherche 2x2** (quantification si positif) 2xB**
CRYOFI cryofibrinogène 2xB**

BIOCHIMIE SANGUINE 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

BIOCHIMIE SANGUINE Bilan inflammatoire
CRP C-réactive protéine V
VS Vitesse sédimentation [◆] M

BIOCHIMIE SANGUINE 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

→ 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

BIOCHIMIE SANGUINE Monitoring thérapeutique
LI lithium J
DIGO digoxine V
CARB carbamazépine V
PHY phénytoïne V
PHE phénotharbital V
VALP acide valproïque V
THEO théophylline V
VANCO vancomycine V
OVallée / OPic / OPerf cont
AMIK amikacine V
OVallée / OPic / OPerf cont
CICLO cidosporine [→] M
TACRO tacrolimus [→] M
METHO méthotrexate [→] J

BIOCHIMIE SANGUINE Bilan toxicologique
ETOH éthanol V
PARACET para cétamol V
HBCO HbCO (carboxyHb) (seringue héparinée pour gazo)

TESTS DYNAMIQUES
Epreuve d'hyperglycémie provoquée (75g glucose)
Dépistage diabète gestationnel (T0-T60-T120)
HPGROS glucose 3x G
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

Formulaire de prescription d'analyses de biologie clinique (SANG)

SEROLOGIES VIRALES <i>(maximum 8 tests)</i>	Tous les allergènes (mélanges, spécifiques ou recombinants) (sauf IgE totales) = <i>maximum 6 tests</i>	SEROLOGIE NON-INFECTIEUSE
Hépatite A (HAV) HAVM <input type="checkbox"/> HAV – Ac IgM J HAVG <input type="checkbox"/> HAV – Ac IgG J 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 Hépatite C HCV <input type="checkbox"/> HCV – Ac totaux J Immunodéficience acquise HIV <input type="checkbox"/> HIV – combo J <i>(Ag p24 + Ac HIV1 + Ac HIV2)</i> Mononucléose infectieuse (EBV) EBVM <input type="checkbox"/> EBV – VCA Ac IgM J EBVG <input type="checkbox"/> EBV – VCA Ac IgG J 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 Rubéole (RUB) RUBM <input type="checkbox"/> Rubéole – Ac IgM J RUBG <input type="checkbox"/> Rubéole – Ac IgG J Parvovirus B19 PARVO <input type="checkbox"/> Parvovirus – Ac IgM/IgG J Oreillons OREIM <input type="checkbox"/> Oreillons – Ac IgM [→] J OREI <input type="checkbox"/> Oreillons – Ac IgG [→] J Rougeole ROUGM <input type="checkbox"/> Rougeole – Ac IgM [→] J ROUGG <input type="checkbox"/> Rougeole – Ac IgG [→] J Herpes simplex HERP <input type="checkbox"/> HSV1&2 – Ac IgM/G [→] J Herpes zoster (varicelle/zona) [MAX1] ZOSTM <input type="checkbox"/> HZV – Ac IgM [→] J ZOSTG <input type="checkbox"/> HZV – Ac IgG [→] J Autre sérologie virale [→] J <i>Préciser :</i>	RISQUE ALLERGIQUE IGETOT <input type="checkbox"/> IgE totales J ALLERGENES SPECIFIQUES Pollen de graminées GEG5 <input type="checkbox"/> Ivraie vivace J GEG6 <input type="checkbox"/> Phléole des prés J Pollen d'herbacées GEW6 <input type="checkbox"/> Armoise commune J GEW9 <input type="checkbox"/> Plantain lancéolé J Pollen d'arbres GET2 <input type="checkbox"/> Aulne J GET3 <input type="checkbox"/> Bouleau J GET4 <input type="checkbox"/> Noisetier J 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 (cacahuète) J GEF14 <input type="checkbox"/> Soja J GEF17 <input type="checkbox"/> Noisette J GEF24 <input type="checkbox"/> Crevette J GEF76 <input type="checkbox"/> α-lactalbumine J GEF77 <input type="checkbox"/> β-lactoglobuline J GEF78 <input type="checkbox"/> Caséine J GEF84 <input type="checkbox"/> Kiwi J GEF233 <input type="checkbox"/> Ovomucoïde (nGal d1) J Epithéliums GEE1 <input type="checkbox"/> Chat (<i>poils & squames</i>) J GEE3 <input type="checkbox"/> Cheval (<i>poils & squames</i>) J GEE5 <input type="checkbox"/> Chien (<i>poils & squames</i>) J GEE82 <input type="checkbox"/> Lapin (<i>épithélium</i>) J Insectes GEI1 <input type="checkbox"/> Abeille (<i>venin</i>) J GEI3 <input type="checkbox"/> Guêpe (<i>venin</i>) J GEI6 <input type="checkbox"/> Blatte (cafard) J Acariens GED1 <input type="checkbox"/> D. pteronyssinus J GED2 <input type="checkbox"/> D. farinae J Poussières GEH2 <input type="checkbox"/> Poussières Hollister-Stier J Moisissures GEM2 <input type="checkbox"/> Cladiorum herbarum J GEM3 <input type="checkbox"/> Aspergillus fumigatus J GEM5 <input type="checkbox"/> Candida albicans J GEM6 <input type="checkbox"/> Alternaria alternata J Allergènes professionnels GEK82 <input type="checkbox"/> Latex (Hevea) J Médicaments GEC1 <input type="checkbox"/> Penicilloyl G J GEC2 <input type="checkbox"/> Penicilloyl V J GEC5 <input type="checkbox"/> Ampicilloyl J GEC6 <input type="checkbox"/> Amoxicilloyl J Divers GECCD <input type="checkbox"/> MUXF3 – CCD J	Connectivites AAN <input type="checkbox"/> Auto-Ac anti-nucléaires et anti-cytoplasmiques J <i>(identification si pos > 1/80)</i> Auto-anticorps ciblé : Clinique : DNA <input type="checkbox"/> Auto-Ac anti-dsDNA J Vascularites ANCA <input type="checkbox"/> Auto-Ac anti-cytoplasme des neutrophiles (ANCA) J <i>(anti-MPO & anti-PR3 si positif)</i> MBGL <input type="checkbox"/> Auto-Ac anti-membrane basale glomérulaire [→] J Rhumatologie RF <input type="checkbox"/> Facteur rhumatoïde J CCP <input type="checkbox"/> Auto-Ac anti-CCP J Hépatopathies auto-immunes AACHEP <input type="checkbox"/> Auto-Ac anti-foie J <i>(M2-LC1-LKM-SLA-actine-GP210-SP100)</i> Maladie coeliaque (GLIA) GLIAA <input type="checkbox"/> IgA anti-gliadine DP J GLIAG <input type="checkbox"/> IgG anti-gliadine DP J TRANSGLUA <input type="checkbox"/> IgA anti-transglutaminase J TRANSGLUG <input type="checkbox"/> IgG anti-transglutaminase J Thyroidites auto-immunes ATG <input type="checkbox"/> Acanti-thyrogluline J ATPO <input type="checkbox"/> Acanti-thyropoxydase J TSI <input type="checkbox"/> Acanti-récepteur TSH J Endocrinopathies auto-immunes ACGAD <input type="checkbox"/> Ac anti-GAD 65 [→] J AACINS <input type="checkbox"/> Ac anti-insuline [→] J AACIA2 <input type="checkbox"/> Ac anti-IA2 [→] J AACSURREV <input type="checkbox"/> Ac anti-surrénale [→] J AACOVAIRE <input type="checkbox"/> Ac anti-ovaire [→] J AACTESTIC <input type="checkbox"/> Ac anti-testicule [→] J AACSPERME <input type="checkbox"/> Ac anti-sperme [→] J Gastro-entéropathies auto-immunes AACGAS <input type="checkbox"/> Acanti-cell. gastriques [→] J AACFINTR <input type="checkbox"/> Acanti-fact.intrinsèque [→] J ASCA <input type="checkbox"/> Ac anti-S.cerevisiae [→] J Dermatoses auto-immunes AACPEAU <input type="checkbox"/> Ac anti-peau [→] J <input type="checkbox"/> Diagnostic O Suivi Neuropathies auto-immunes AACMAG <input type="checkbox"/> Ac anti-Myelin Associated Glycoprotein (MAG) [→] J AACHU <input type="checkbox"/> Ac anti-Hu [→] J AACYO <input type="checkbox"/> Ac anti-Yo [→] J AACRI <input type="checkbox"/> Ac anti-Ri [→] J AACMA <input type="checkbox"/> Ac anti-Ma [→] J AACCV2 <input type="checkbox"/> Ac anti-CV2 [→] J AACAMPHI <input type="checkbox"/> Ac anti-amphiphysine [→] J Autre auto-anticorps / syndrome
SEROLOGIES BACTERIENNES <i>(maximum 4 tests)</i> Borréliose (BOR) BORM <input type="checkbox"/> B. burgdorferi sl – Ac IgM J BORG <input type="checkbox"/> B. burgdorferi sl – Ac IgG J <i>(western-blot si positif)</i> Syphilis SYPH <input type="checkbox"/> T. pallidum – Ac totaux J <i>(TPPA & RPR si positif)</i> SYPHFIV <input type="checkbox"/> T. pallidum – Ac totaux J <i>(si bilan pré-FIV)</i> Sérologies bactériennes atypiques <i>(maximum 5 tests)</i> Chlamydia CHLAM <input type="checkbox"/> C.pneumoniae (G-A-M) J Mycoplasma pneumoniae (MYCO) MYCOM <input type="checkbox"/> M.pneumoniae (IgM) J MYCOG <input type="checkbox"/> M.pneumoniae (IgG) J Autre sérologie bactérienne [→] J <i>Préciser :</i>	LEGENDE * à apporter rapidement au laboratoire et 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	PRELEVEMENT CONFORME : <i>(Réglementation INAMI)</i> <ul style="list-style-type: none"> • Patient : Nom - Prénom - DOB (N° unique, vignette) • Prescripteur : Nom - Prénom - INAMI Signature obligatoire • Prescription : Claire, lisible, détaillée Renseignements cliniques • Préleveur : Date - heure - initiales • Echantillons : Nom - Prénom - DOB (N° unique, vignette) Identification concordante 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
SEROLOGIES PARASITAIRES <i>(maximum 5 tests)</i> 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 Autre sérologie parasitaire [→] J <i>Préciser :</i>	ORDRE DE PRELEVEMENT 1° B bleu citrate 2° J jaune sérum/gel 3° V vert clair héparine/gel VSG vert foncé héparine ss gel 4° M mauve EDTA 5° G gris fluorure 6° Z petit rouge sec chaud** 	