

**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 :

OU

Matricule :

étiquette administrative CHM

**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..... .....

**HEMATOLOGIE**

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

**HEMOSTASE**

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

**IMMUNO-HEMATOLOGIE**

- 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

**HEMATOLOGIE 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**

- 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**
- TROPI  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  œstradiol J
  - TESTO  testostérone J
  - TESTLI  testostérone libre J
  - SHBG  S.H.B.G. J
  - DHEAS  D.H.E.A. sulfate J
  - 17PROG  17OH-progesterone [→] J
  - ADONE  Δ4-androstènedione [→] 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 2xZ\*\* (quantification si positif) J
  - CRYOFI  cryofibrinogène 2xB\*\* J

**BIOCHIMIE SANGUINE**

- Marqueurs métabolisme osseux**
- PTH  parathormone intacte J
  - VITD  vitamine D (25OH)[D<sub>2</sub>+D<sub>3</sub>] J
  - 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  phénotharbutal V
  - VALP  acide valproïque V
  - THEO  théophylline V
  - VANCO  vancomycine V
  - OVallée / OPic / OPerf cont V
  - AMIK  amikacine V
  - OVallée / OPic / OPerf cont V
  - 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) V

**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
  - HPCEP  C-peptide 2xJ
- Epreuve hyperglycémie 4 paliers (T0-T60-T120-T180)**
- HP4T  glucose 4x G
  - HPINS4T  insuline 4xJ
  - HPCEP4T  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) = <b>maximum 6 tests</b>	SEROLOGIE NON-INFECTIEUSE
<p><b>Hépatite A (HAV)</b></p> <p>HAVM <input type="checkbox"/> HAV – Ac IgM J HAVG <input type="checkbox"/> HAV – Ac IgG J</p> <p><b>Hépatite B (HBV)</b></p> <p>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><b>Hépatite C</b></p> <p>HCV <input type="checkbox"/> HCV – Ac totaux J</p> <p><b>Immunodéficience acquise</b></p> <p>HIV <input type="checkbox"/> HIV – combo J <i>(Ag p24 + Ac HIV1 + Ac HIV2)</i></p> <p><b>Mononucléose infectieuse (EBV)</b></p> <p>EBVM <input type="checkbox"/> EBV – VCA Ac IgM J EBVG <input type="checkbox"/> EBV – VCA Ac IgG J</p> <p><b>Cytomégalovirus (CMV)</b></p> <p><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><b>Rubéole (RUB)</b></p> <p>RUBM <input type="checkbox"/> Rubéole – Ac IgM J RUBG <input type="checkbox"/> Rubéole – Ac IgG J</p> <p><b>Parvovirus B19</b></p> <p>PARVO <input type="checkbox"/> Parvovirus – Ac IgM/IgG J</p> <p><b>Oreillons</b></p> <p>OREIM <input type="checkbox"/> Oreillons – Ac IgM [→] J OREI <input type="checkbox"/> Oreillons – Ac IgG [→] J</p> <p><b>Rougeole</b></p> <p>ROUGM <input type="checkbox"/> Rougeole – Ac IgM [→] J ROUGG <input type="checkbox"/> Rougeole – Ac IgG [→] J</p> <p><b>Herpes simplex</b></p> <p>HERP <input type="checkbox"/> HSV1&amp;2 – Ac IgM/G [→] J</p> <p><b>Herpes zoster (varicelle/zona) [MAX1]</b></p> <p>ZOSTM <input type="checkbox"/> HZV – Ac IgM [→] J ZOSTG <input type="checkbox"/> HZV – Ac IgG [→] J</p> <p><b>Autre sérologie virale</b> [→] J <i>Préciser :</i></p>	<p><b>RISQUE ALLERGIQUE</b></p> <p>IGETOT <input type="checkbox"/> IgE totales J</p> <p><b>ALLERGENES SPECIFIQUES</b></p> <p><b>Pollen de graminées</b></p> <p>GE5 <input type="checkbox"/> Ivraie vivace J GE6 <input type="checkbox"/> Phléole des prés J</p> <p><b>Pollen d'herbacées</b></p> <p>GEW6 <input type="checkbox"/> Armoise commune J GEW9 <input type="checkbox"/> Plantain lancéolé J</p> <p><b>Pollen d'arbres</b></p> <p>GET2 <input type="checkbox"/> Aulne J GET3 <input type="checkbox"/> Bouleau J GET4 <input type="checkbox"/> Noisetier J</p> <p><b>Allergènes alimentaires</b></p> <p>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</p> <p><b>Epithéliums</b></p> <p>GEE1 <input type="checkbox"/> Chat (<i>poils &amp; squames</i>) J GEE3 <input type="checkbox"/> Cheval (<i>poils &amp; squames</i>) J GEE5 <input type="checkbox"/> Chien (<i>poils &amp; squames</i>) J GEE82 <input type="checkbox"/> Lapin (<i>épithélium</i>) J</p> <p><b>Insectes</b></p> <p>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</p> <p><b>Acariens</b></p> <p>GED1 <input type="checkbox"/> D. pteronyssinus J GED2 <input type="checkbox"/> D. farinae J</p> <p><b>Poussières</b></p> <p>GEH2 <input type="checkbox"/> Poussières Hollister-Stier J</p> <p><b>Moisissures</b></p> <p>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</p> <p><b>Allergènes professionnels</b></p> <p>GEK82 <input type="checkbox"/> Latex (Hevea) J</p> <p><b>Médicaments</b></p> <p>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</p> <p><b>Divers</b></p> <p>GECCD <input type="checkbox"/> MUXF3 – CCD J</p>	<p><b>Connectivites</b></p> <p>AAN <input type="checkbox"/> Auto-Ac anti-nucléaires et anti-cytoplasmiques J <i>(identification si pos &gt; 1/80)</i></p> <p><b>Auto-anticorps ciblé :</b></p> <p>.....</p> <p><b>Clinique :</b></p> <p>.....</p> <p>DNA <input type="checkbox"/> Auto-Ac anti-dsDNA J</p> <p><b>Vascularites</b></p> <p>ANCA <input type="checkbox"/> Auto-Ac anti-cytoplasme des neutrophiles (ANCA) J <i>(anti-MPO &amp; anti-PR3 si positif)</i></p> <p>MBGL <input type="checkbox"/> Auto-Ac anti-membrane basale glomérulaire [→] J</p> <p><b>Rhumatologie</b></p> <p>RF <input type="checkbox"/> Facteur rhumatoïde J CCP <input type="checkbox"/> Auto-Ac anti-CCP J</p> <p><b>Hépatopathies auto-immunes</b></p> <p>AACHEP <input type="checkbox"/> Auto-Ac anti-foie J <i>(M2-LC1-LKM-SLA-actine-GP210-SP100)</i></p> <p><b>Maladie coeliaque (GLIA)</b></p> <p>GLIAA <input type="checkbox"/> IgA anti-gliadine DP J GLIAG <input type="checkbox"/> IgG anti-gliadine DP J <b>(TRANSLU)</b></p> <p>TRANSLUA <input type="checkbox"/> IgA anti-transglutaminase J TRANSLUG <input type="checkbox"/> IgG anti-transglutaminase J</p> <p><b>Thyroidites auto-immunes</b></p> <p>ATG <input type="checkbox"/> Acanti-thyroglubuline J ATPO <input type="checkbox"/> Acanti-thyroperoxydase J TSH <input type="checkbox"/> Acanti-récepteur TSH J</p> <p><b>Endocrinopathies auto-immunes</b></p> <p>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 AACURREN <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</p> <p><b>Gastro-entéropathies auto-immunes</b></p> <p>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</p> <p><b>Dermatoses auto-immunes</b></p> <p>AACPEAU <input type="checkbox"/> Ac anti-peau [→] J O Diagnostico O Suivi</p> <p><b>Neuropathies auto-immunes</b></p> <p>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</p> <p><b>Autre auto-anticorps / syndrome</b></p> <p>.....</p>
<p><b>SEROLOGIES BACTERIENNES</b> <i>(maximum 4 tests)</i></p> <p><b>Borréliose (BOR)</b></p> <p>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></p> <p><b>Syphilis</b></p> <p>SYPH <input type="checkbox"/> T. pallidum – Ac totaux J <i>(TPPA &amp; RPR si positif)</i></p> <p>SYPHFIV <input type="checkbox"/> T. pallidum – Ac totaux J <i>(si bilan pré-FIV)</i></p> <p><b>Sérologies bactériennes atypiques</b> <i>(maximum 5 tests)</i></p> <p><b>Chlamydia</b></p> <p>CHLAM <input type="checkbox"/> C.pneumoniae (G-A-M) J</p> <p><b>Mycoplasma pneumoniae (MYCO)</b></p> <p>MYCOM <input type="checkbox"/> M.pneumoniae (IgM) J MYCOG <input type="checkbox"/> M.pneumoniae (IgG) J</p> <p><b>Autre sérologie bactérienne</b> [→] J <i>Préciser :</i></p>	<p><b>LEGENDE</b></p> <p>* à apporter rapidement au laboratoire et à transporter sur glace (sans contact direct avec le tube de prélèvement)</p> <p>** à conserver obligatoirement à 37°C et à apporter immédiatement au laboratoire</p> <p>[→] analyse réalisée dans un laboratoire de sous-traitance</p> <p>[◆] analyse avec règle diagnostique</p> <p>[€€] analyse à charge du patient</p>	<p><b>PRELEVEMENT CONFORME :</b> <i>(Réglementation INAMI)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Patient : Nom - Prénom - DOB (N° unique, vignette)</li> <li>Prescripteur : Nom - Prénom - INAMI Signature obligatoire</li> <li>Prescription : Claire, lisible, détaillée Renseignements cliniques</li> <li>Préleveur : Date - heure - initiales</li> <li>Echantillons : Nom - Prénom - DOB (N° unique, vignette) Identification concordante</li> </ul> <p>La prescription et les échantillons associés doivent être emballés individuellement</p> <p>1 Prescription = 1 acte de prélèvement (sauf test dynamique)</p> <p>Manuel de prélèvement disponible sur <a href="http://www.chmoucron.be">www.chmoucron.be</a>, laboratoire</p>
<p><b>SEROLOGIES PARASITAIRES</b> <i>(maximum 5 tests)</i></p> <p><b>Toxoplasmose (TOXO)</b></p> <p><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><b>Autre sérologie parasitaire</b> [→] J <i>Préciser :</i></p>	<p><b>ORDRE DE PRELEVEMENT</b></p> <p>1° B bleu citrate</p> <p>2° J jaune sérum/gel</p> <p>3° V vert clair héparine/gel VSG vert foncé héparine ss gel</p> <p>4° M mauve EDTA</p> <p>5° G gris fluorure</p> <p>6° Z petit rouge sec chaud**</p>	