

URGENCES

OBLIGATOIRE

Coordonnées patient(e)

Nom, Prénom:

Date de naissance: JJ / MM / AAAA Sexe: F M

Adresse:

Département:

OBLIGATOIRE

Date de demande: JJ / MM / AAAA

Cachet et signature prescripteur:

Copie à: Copie patient

Je soussigné, déclare que les analyses marquées [Δ] sont en accord avec les règles de remboursement liées à un contexte clinique précis

OBLIGATOIRE

Date et heure de prélèvement : JJ / MM / AAAA HH H MM

OBLIGATOIRE

Prélevé par :

Renseignements cliniques:

BIOCHIMIE

- 4010 Na⁺
- 4020 K⁺
- 4030 Cl⁻
- 4040 HCO₃⁻
- 4060 Ca
- 4070 P
- 4080 Mg
- 4510 Glucose
- 4210 Créatinine
- 4200 Urée
- 4220 Acide urique
- 4300 Bilirubine totale
- 4310 Bilirubine conjuguée
- 4320 ALAT
- 4330 ASAT
- 4340 GGT
- 4350 ALP
- 4380 Lipase
- 4360 LDH
- 4430 Troponine T
- 4440 Myoglobine
- 4420 CK
- 4450 NT-proBNP [€]
- 4045 Protéines
- 4110 Albumine
- 1210 Haptoglobine
- 4490 CRP
- 1057 Procalcitonine [€]
- 6056 NSE [€]
- 4675 NH₄⁺ [*]
- 4670 Acide lactique [*]

1 PVG

1 PJG

1 PM

1 PGr

HORMONOLOGIE

- 6415 hCG [Δ]
- 6435 Progesterone

1 PJG

HEMATOLOGIE

- 1000 Numération sanguine
- 1010 Hémoglobine
- 1011 GR/Hématocrite
- 1012 Plaquettes
- 1013 Globules blancs
- 1020 Formule
- 1030 Réticulocytes
- 1050 Vitesse de sédimentation
(PAS SI FIBRINOGENE)
- 1240 Schistocytes
- 1350 Malaria
- 1360 Filaires

1 PM

+ 1 PM
supp.

COAGULATION

- 3000 PT (temps de Quick)
- 3010 aPTT
- 3020 Fibrinogène [PAS SI VS]
- 3030 Temps de Trombine
- 3410 D-Dimères [Δ]
- 3440 Antithrombine [Δ]
- 3060 Héparine/HBPM (Anti-Xa)

1 PB

SEROLOGIE

- 058 HIV rapide, uniquement si:
 - Exposition sanguine suite accident travail (patient source uniquement)
 - Fin de grossesse non suivie
 - Contact à risque si les 2 partenaires sont présents

1 PJG

LEGENDE

- [Δ]: Remboursement limité à un contexte clinique (nomensoft.be)
- [€]: hors INAMI, facturation au patient
- [*]: sur glace
- Codes tubes:

PM: petit mauve (EDTA)	PB: petit bleu clair (citrate)
PVG: petit vert gel (héparinate)	PGr: petit gris (fluorure)
PJG: petit jaune gel (sérum)	