

No dossier _____

Nom _____

Prénom _____

DDN _____ NAM _____ Exp. _____

Adresse _____

Hématologie générale

HBHT Hb + Ht + plaquettes*

FSC Formule sanguine complète*
(différentielle incluse)

RETIC Réticulocytes

IF FSC + Interprétation de frottis
Rens. clinique : _____
Obligatoire

APHER FSC pour Aphérèse *
(pré ou post) _____
collecte # _____

FALC Falciformation

MALAR Recherche de malaria *

VISCP Viscosité plasmatique

VISCS Viscosité sérique

Biochimie

AURIQ Acide urique *

ALB Albumine *

ALT ALT *

BHCG Bêta hCG quantitatif *

BIC Bicarbonate (CO₂) *

BILT Bilirubine totale *

CA Calcium *

CL Chlorure *

CK CK *

CREAT Créatinine *

CRP Protéine C réactive *

ELECS Électrophorèse des protéines
Rens. clinique :

FERR Bilan martial anémie
(ferritine seulement)

FER Bilan martial complet
(Surcharge en fer) **(8h à jeun)**
(fer, transferrine, saturation, ferritine)

GGT GGT (gamma GT) *

GLU Glucose * **(8h à jeun)**

GLU2H Glucose 2 h PC ▲

HDL Bilan lipidique **(12 h à jeun)**
(CHOL, HDL, LDL, TRIG)

HBA1C Hémoglobine glyquée

LD LD (LDH) *

LIP Lipase *

MG Magnésium *

ALP Phosphatase alcaline *

PO4 Phosphore *

PROT Protéines *

NAK Sodium / Potassium *

Hémostase

Spécifier l'anticoagulant :

Héparine + Oral 1

Héparine 2

Coumadin/Sintrom 3

Oral cessé < 72 h 4

HBPM 5

Prélevé via canule 6

Xareto/Eliquis 7

Pradax/Dabigat 8

Aucun anticoagulant 9

Inconnu 0

INR INR * (PT ou prothrombine)

PTT PTT *

FIB Fibrinogène *

TT Temps de thrombine *

DDA D-dimère quantitatif * (emb. pulm.)

COAGD Coagulogramme de dépistage *
(INR, PTT, FIB, TT)

COAGC Coagulogramme complet *
(INR, PTT, FIB, TT)
Dosage de facteur :

VESTR Voie extrinsèque (FII, FV, FVII, FX)

VINTR Voie intrinsèque (FVIII, FIX, FXI, FXII)

Endocrinologie et Marqueurs tumoraux

17BOE 17Bêta Oestradiol

AFP Alphafoetoprotéine

APS Antigène prostatique(PSA)

CA125 CA-125

CA153 CA-15-3

CEA CEA

CORA Cortisol am ●

CORP Cortisol aléatoire

FSH FSH

HOMOC Homocystéine

INS Insuline **(8h à jeun)**

LH LH

PRL Prolactine

PTH PTH (parathormone)

TEST Testostérone totale

TESL Testostérone libre

TSH TSH (+T₄ libre et T₃ libre
si TSH anormal)

B12 Vitamine B12

VITD2 Vitamine D25-hydroxy
Rens. clinique : _____

AMH Hormone anti-müllérienne

Urine miction

URBIO Analyse d'urine *

HCGU hCG qualitatif *

ELPRM Électrophorèse des protéines
Rens. clinique : _____

UALBM Microalbumine (microalb/créat.)

UPROM Protéines (protéines/créat.)*

Unité : _____ Md requérant : _____

Date : _____ #Licence : _____

Heure : _____ Adresse : _____

Signature : _____

N.B. Veuillez inscrire la provenance, le nom et le prénom du médecin,
#licence, signature
(*): Analyses disponibles en STAT et P1

Hémostase spécialité

Dosage d'héparine (anti-X activé ou facteur X a)

HBPM Héparine bas poids moléculaire
(fragmin, innohep, lovenox...)

HNFR Héparine standard (non fractionnée)

ORG Dosage d'Organan

VWILL Von Willebrand (ag. ris toco., FV IIIc)

DVWT Anticorps anti phospholipides
(antilupiques, anticardiopines ou
anticoagulants circulants)

AHEP Anticorps anti héparine

AT3 Antithrombine III

PROTS Protéine S

PROTC Protéine C¹

RPCA Résistance à la protéine C activée¹
¹Ne pas confondre avec la protéine C réactive CRPA

BTHR Bilan thrombotique
(AT3, PROTC, PROTS, RPCA, FVLEI et MUPT)

FPLT Fonction plaquettaire **(rendez-vous)**

Dosage d'antibiotique et autres médicaments

Antibiotique : Dernière dose :

	Date	Heure
<input type="checkbox"/> AMIK Amikacine *		
<input type="checkbox"/> GENT Gentamicine *		
<input type="checkbox"/> VANC Vancomycine *		
<input type="checkbox"/> CARB Carbamazépine (Tégréto)*		
<input type="checkbox"/> DIG Digoxine (Lanoxin) *		

Médicament dont le prélèvement doit être fait avant la dose

<input type="checkbox"/> LITH Lithium *		
<input type="checkbox"/> PHNY Phénytoïne (Dilantin) *		
<input type="checkbox"/> VAL Acide valproïque (Épival) *		
<input type="checkbox"/> Autres		

Autres : _____

Bactériologie générale

- LIQBB Liquide céphalorachidien *
- LIQAB Liquide articulaire, pleural, péritonéal *
- PUSAB Pus superficiel *
- PUPAB Pus profond *
- PUPXB Biopsie *
- URIAB Urine mi jet
- VRSAB Gorge
- VRIAB Expectorations *
- VRICB Sécrétions trachéales *
- VRIBB Sécrétions bronchiques *
- VRIHB Lavage bronchoalvéolaire *
- PUPAB Sinus *
- GENAB Sécrétions vaginales
- GENBB S. vaginales Streptococcus gr. B
- SELAB Selles
- HEMO Hémoculture
- PUSCB Cathéter veineux
- SELPV Toxine de Clostridium difficile
- Dépistage de SARC (SARM)**
- VRSDB Narines
- URIDB Urine
- PUSDB Pus (plaie)
- Dépistage ERV**
- SEEBB Écouvillonnage rectal
- SELEB Selles

Biologie moléculaire

- CTNGE Chlamydia trachomatis/
N. Gonorrhoeae
- CTNGU Chlamydia trachomatis/
N. Gonorrhoeae sur l'urine
- CTNGV Chlamydia trachomatis/
N. Gonorrhoeae sur vaginal
- MYCBV Mycobactérium tuberculosis (PCR)
Site : _____
- Autre : _____
Site : _____

Virologie

- PCHER PCR herpes simplex
Site : _____
- Autre : _____
Site : _____

Mycobactériologie

- MYCBK Culture mycobactéries + Auramine
Site : _____

Mycologie

- MYSAM Mycoses superficielles
Site : _____
- MYPAM Mycoses profondes + Calcofluor
Site : _____

Parasitologie

- SELAP Parasites dans les selles
- Autre : _____

Étude des protéines et Immunologie

- A1ANT Alpha₁ antitrypsine
- ANA ANA (ac. antinucléaires)
- ANTPO Antithyroïdiens (Antimicrosomes TPO)
- B27 HLA-B27
- C3-C4 Complément C3-C4
- DNA Anti ADN (dsDNA)
- ENA ENA profil
(anti SM, RNP, SSA, SSB, SCL70)
- GAMM Immunoglobulines (IgG, IgA, IgM)
- HAPTG Haptoglobuline

Test fonctionnels (Biochimie) ▲**Substance administrée :****Dose :**

- GLU1H Dépistage hyperglycémique de grossesse (1h post 50 g glucose)

- HYPE2 Hyperglycémie 2 heures (glucose 0, 120 minutes) **(8h à jeun)**

- HYPGR Hyperglycémie de **grossesse** (glucose 0, 60, 120 minutes) **(8h à jeun)**

N.B. Inscire l'heure de prélèvement sur chaque tube. Si vous n'envoyez pas tous les tubes du test fonctionnel en même temps; **encercler** les temps correspondants aux tubes envoyés.

Sérologie générale

(Formulaire à compléter)

- ASO Antistreptolysine O
- ATGLA Antitransglutaminase (IgA)
- BORRE Borrelia burgdorferi (Lyme)
- CRYPS Cryptolax sérique
- CMVIG Cytomégalovirus IgG
- CMVIM Cytomégalovirus IgM
- EBNA EBNA
- VCAG EBV VCA IgG
- VCAMJ EBV VCA IgM
- RAT Facteur rhumatoïde sérique
- HRP G1 Herpes type 1 IgG
- HRP G2 Herpes type 2 IgG
- MONO Monogène
- OREIG Oreillon IgG
- OREIM Oreillon IgM
- PB19V Parvovirus B19 IgG
- QTFB Quantiféron-TB
- ROUG Rougeole IgG
- ROUM Rougeole IgM
- RUBEO Rubéole IgG
- RUBEM Rubéole IgM
- TXOIG Toxoplasmose IgG
- TXOIM Toxoplasmose IgM
- VZV Varicella, Zoster scan
- SYEIA VDRL (RPR) sérique

Tube collecteur

- INF AH Influenza A et B *

Pot stérile

- AGUL Antigène urinaire legionella
- AGUP Antigène urinaire pneumocoque

Sérologie parasitaire

- _____

Sérologie autres

- SERUM Sérum à conserver

Hématologie spéciale

- ELEHB Électrophorèse de l'hémoglobine
- T4T8 CD4 et CD8

PRÉCIPITINES :

- AMLIS Anti muscles lisses
- AMITO Anti mitochondries

Dépistage toxico (Urine miction)

- AMPH Amphétamines *
- BARB Barbituriques *
- BENZO Benzodiazépines *
- THC Cannabis *
- COCA Cocaïne *
- OPIA Opiacés *
- PCP Phencyclidine *

Collecte urinaire de 24 heuresÀ inscrire pour **toutes** les collectes urinaires

Début		
Fin		

- CA24 Calcium

- ELPRO Électrophorèse des protéines (BJ24)

Rens. clinique : _____

- PO424 Phosphore

- PRO24 Protéines

- CLCRE Clairance de la créatinine²

2- **Inscrire sans faute**; le poids et la tailleTaille : Pouce cmPoids : Kg lbs**RSOSI**

- RSOSI Recherche de sang

SÉROLOGIE**Hépatite A**

- ACVA3 Anti VHA IgG

- ACVAM Anti VHA IgM

Hépatite B

- AGHS HBsAg

- ACHS Anti HBs

- ACHC Anti HBc Total

- ACHCM Anti HBc IgM

- AGHE Hbe Ag

- ACHE Anti HBe

- PHBT PCR VHB-ADN (2 tubes lavande)
(HBV-DNA) quantitatif

- GTHB Génotype VHB

Hépatite C

- ACVCG Anti VHC IgG

- PHCL PCR VHC-ARN qualitatif

- PHCT PCR VHC-ARN quantitatif

- GTHC Génotype VHC

VIH

- VIH VIH dépistage

- CVVIH Charge virale VIH

- VIHGT Génotype VIH

- ARVIH Pharmacométrie VIH

- B5701 HLA-B*5701

ANTI TISSUS :

- ABEB Anti bordures en brosse

- ACB Anti bordures en brosse

- APAR Anti cellule pariétale

Autres :
