

ORDONNANCE

Date du prélèvement : / / à H , Identité du préleveur (Dr SF IDE) :

Contexte clinique : à remplir impérativement !!!

- Aucun des items suivants Autres:.....
- Notion de grossesse : DDR :..... ou date de début de grossesse :
- Pathologie sous-jacente : Immunodépression Hémopathie connue (préciser) :..... Insuffisance rénale connue Diabète
- Contexte infectieux (Date début des symptômes :/...../.....)
- Diarrhée/ Vomissement Signes respiratoires Signes urinaires Signes sepsis Signes méningés
- Pathologie au retour de voyage hors PF : lieu:....., date de retour.....)
- Traitement en cours : AVK Héparine Autres anticoagulants Antibiotiques (Date début du TT:)
- Préciser les molécules.....

Hématologie

- NFS
 Plaquettes
 VS
 Réticulocytes
 Schizocytes

Hémostase

- TP / INR
 TCA
 Fibrinogène
 D-Dimère

Groupe

- Groupe -RH 1^{ère} déter }
 Groupe -RH 2^{ème} déter } Fiches de renseignements obligatoires
 RAI
 Kleihauer

Biochimie Urinaire

- PH
 Glycosurie
 Ionogramme (Na⁺, K⁺)
 Créatininurie
 Protéinurie
 μAlbuminurie

Diurèse.....ml

- Acétonurie
 Sang dans les urines
 Calciurie
 Phosphorurie
 Acide urique urinaire
 Urée urinaire

Biochimie sanguine

- Ionogramme (Na⁺ K⁺ Cl) Glycémie à jeûn LDH Calcium Albumine Troponine
 Potassium Glycémie post prandiale ALAT Phosphore Pré albumine BNP
 Bicarbonate (RA) HBA1C ASAT PTH Protides totaux Procalcitonine
 Créatinine HGPO (TO, T1H, T2H) γ- GT Vitamine D Electrophorèse protides
 Urée EAL (CT, TG, HDL, LDL) Phosphatases alcalines Vitamine B12 Immunotypage protides
 Acide urique Cholestérol Bilirubine totale Vitamine B9 (Folate) Ferritine IgE
 CRP Triglycérides Bilirubine libre Magnésium Transferrine Plomb
 CPK Bilirubine conjuguée Coefficient du saturation de la transferrine
 Lipase

Hormonologie - marqueurs

- TSH PSA Total AFP FSH B-HCG Thyroglobuline
 T4L PSA Libre ACE LH Ac anti thyropéroxydase
 T3L Testostérone CA 15-3 Œstradiol Ac anti thyroglobuline
 CA 19-9 Progestérone
 CA 125 Prolactine
- Bilan ménopause ?
 oui non
 Bilan stérilité ?
 oui non

Microbiologie

- Prélèvements urinaires : ECBU : (préciser Milieu jet Sondage minute A/R Sonde à demeure Poche pédiatrique Culot urinaire
- Prélèvements de selles : Coproculture Parasitologie des selles (Selle n°)
- Prélèvements génitaux : PV Endocol (Préciser : Recherche infection Dépistage Strepto B Grossesse portage BVHRI)
- Prélèvement urétral
- Prélèvements plaies / pus : Plaie – Pus superficiel (2 écouvillons avec gel) : localisation :
- Pus profond (collection fermée) : localisation :
- Liquide de ponction : origine :
- Prélèvements de sang : Hémoculture (Voie veineuse périphérique (nombre de paires prélevées :.....) PAC Autres :.....)
- Prélèvements respiratoires (hors BK) ECBC Autre :
- Prélèvements pour recherche de mycobactéries (BK) : Expectoration (N° :.....) Autre :
- PCR mycobacterium tuberculosis sur expectoration Renseignements : ATCD BK connus : oui non / Contact patient BK : oui non / Signes radio oui non

- HAV = IgM (hépatite aigue) HBV = Anticorps anti-HBs statut vaccinal Toxoplasmose = IgG + IgM Anticorps Streptococciques (ASLO + ASDOR)
- HAV Anticorps totaux (statut vaccinal) Suivi HBV chronique (Ag HBS, Ag HBe, Ac HBe) Rubéole = IgG Sérologie Epstein Barr Virus (VCA, EBNA)
- * HCV = Ig Totales * HBV = Antigène HBs (femme enceinte) * Syphilis (TT, TNT) Sérologie CMV (CytomégaloVirus)
- * HIV (test combiné) * Dépistage HBV (Ag HBS, Ac HBs, Ac HBC) * Antigène filarien (sérodiagnostic)
- * Recherche Microfilare (Hémofiltration)

- * Grippe Test rapide * Dengue PCR sang (≤ J7) * Leptospirose PCR sang (≤ J10) * Charge virale Hépatite B (sang) * PCR SARS-CoV-2
- * Grippe PCR * Dengue IgM (> J5) * Leptospirose IgM (≥ J6) * Charge virale Hépatite C (sang)
- HPV Haut risque (PCR) * Leptospirose PCR URINE (≥ J10) * Charge virale HIV (sang)
- * PCR IST Gonocoque / Mycoplasme genitalium / C. trachomatis (préciser le prélèvement PV, endocol, 1^{er} jet urinaire, PU, Autres :
- * Dépistage Tuberculose (Test à l'interféron)

Autres examens :

*Les analyses portant un astérisque peuvent être prises en charge par le Bureau de veille sanitaire.

A remplir par le préleveur	EDTA (Mauve)	Hépariné (Vert)	Citraté (Bleu)	Sec (Rouge)	Sec + gel (Jaune)	Gris	Autres
Nbre de tube							