

**SANG**

- ☒ Glycémie • à jeûn = 8h J1  
• pp 2h = 10h J2  
• pp 4h = 12h J3  
• pp 2h = 15h J3  
• pp 4h = 16h J4  
• pp 2h = 22h J1
- ☐ **HGPO (75G) toutes les demi - heures** sur deux heures  
à 8h à jeûn J1
- ☒ Hb A1 C  
☒ Fructosamine  
☒ Urée  
☒ Créatinine  
☐ Débit de filtration glomérulaire (MDRD)-(CKD épi)  
☒ Acide urique  
☒ Cholestérol Total  
☒ C.HDL - LDL  
☒ Triglycérides  
☐ Ionogramme sanguin - Kaliémie  
☐ Calcémie - Phosphorémie - 25 OH D (2+3)  
☐ Phosphatases alcalines  
☐ Magnésium sérique et globulaire  
☒ NFS - Plaquettes  
☒ VS - C.R.P  
☐ Groupage  
☐ Fer sérique - Ferritine  
☐ Electrophorèse des protides  
☐ Temps de Céphaline Kaolin  
☐ Fibrinémie  
☒ Transaminases - C.P.K  
☒ GGT  
☐ Taux de Prothrombine  
☐ AG - HBs  
☐ AC - Anti HBs  
☐ AC - Anti HBc  
☐ AC - Anti HCV  
☐ Bilirubine  
☐ Amylasémie - Lipasémie  
☐ AC antiendomysium  
☐ AC antigliadine  
☐ AC Anti Transglutaminases  
☐ Latex Xaler Rose  
☐ ACAN

Casablanca, le 02 Février 2022

SRID

- ☐ PTH intacte  
☒ TSH.US - T4L - T3L  
☐ ACAT : anti Tg et anti TPO.  
☐ AC antirécepteurs de la TSH  
☐ Thyroglobuline - Thyrocalcitonine  
☐ Cortisol de 8 h - de 16 h  
☐ ACTH - ARP  
☐ Aldostéronémie  
☐ FSH - LH  
☐ Oestradiol - Progestérone - 17 OHP  
☐ Δ 4 - androstène dione  
☐ SDHA  
☐ Testostéronémie  
☐ PRL à 8h à jeûn (après 20 mn allongé(e))  
☐ GH - I.G.F1  
☐ Stimulation GH / Insuline  
☐ Stimulation GH / Glucagon  
☐ Stimulation GH / L dopa  
☐ AC. anti HIV  
☒ PSA totale  
☐ ACE  
☐ αFP  
☐

**URINES**

- ☐ ECBU ± antibiogramme - Compte d'Addis  
☐ Micro - albuminurie (échantillon)  
☒ RAC =  $\frac{\text{micro albuminurie}}{\text{créatinurie}}$  (sur échantillon)  
☐ Glycosurie / 24 H  
☐ Protéinurie / 24 H  
☐ Clearance de la créatinine / 24 heure corrigée  
☐ Cortisol libre / 24 H  
☐ 17 Céto - 17 OH / 24H  
☐ Calciurie / 24H  
☐ Phosphatiurie / 24 H  
☐ Métanéphrine- Normétanéphrine / 24H  
☐ V.M.A. / 24H  
☐ Aldostéronurie / 24H

**SELLES**

- ☐ Hélicobacter pylori  
☐ Coprologie et parasitologie  
☐ Recherche de sang

**AUTRES**

- ☐ Frottis cervico-vaginal  
☐ Spermogramme ± Culture  
☐ ECB vaginal ± Culture  
☐ IDR à 10 u. tuberculine  
☐ Recherche de BK : ED ± Culture