

ÉTIQUETTE DU PATIENT

Date:

Heure:

STAT

Prélevé par:

Md: \_\_\_\_\_ License: \_\_\_\_\_

⚙️ **Requête appropriée** ▲ **Patient doit être à jeun 12 heures**

<input type="checkbox"/> <b>PROFIL COMPLET [CHP4] ▲</b> Glucose, créatinine, urée, calcium, protéines totales, albumine, AST, ALT, GGT, phosphatase alcaline, acide urique, PO4 inorganique, bilirubine totale, cholestérol, triglycérides, cholestérol HDL & LDL, électrolytes, analyse d'urine, hémogramme complet.	<input type="checkbox"/> <b>PROFIL COÉLIAQUE [CELP]</b> Électrophorèse des protéines, anti-gliadine IgA, anti-transglutaminase IgA, immunoglobulines A.	<input type="checkbox"/> <b>PROFIL COMPLET MDCM [MDCMA]▲</b> CBC avec différentiel, sodium, chlorure, potassium, urée, créatinine, glucose, cholestérol, triglycérides, HDL & LDL cholestérol, ALT, AST, phosphatase alcaline, amylase, bilirubine totale, bilirubine directe, GGT, ultra-sensible CRP, apolipoprotéine A-1, apolipoprotéine B, TSH, analyse d'urine. <b>Option :</b> <input type="checkbox"/> PSA (PSA)	<input type="checkbox"/> <b>PROFIL THYROÏDIEN [THY4]</b> TSH, T4 libre, T3 libre, anticorps thyroïdien. <input type="checkbox"/> <b>PROFIL THYROÏDIEN [THY1]</b> TSH, T4 libre.
<input type="checkbox"/> <b>PROFIL CARDIOVASCULAIRE [CVRK] ▲</b> Cholestérol, triglycérides, cholestérol HDL & LDL.	<input type="checkbox"/> <b>PROFIL HÉPATITE B [HPBA] ⚙️</b> HBsAg, HBsAb, HbCAb.	<input type="checkbox"/> <b>PROFIL FER [IRON]</b> Fer totale, UIBC, TIBC, % saturation.	<input type="checkbox"/> <b>PROFIL MÉNOPAUSE [MEN1]</b> FSH, LH, estradiol.
<input type="checkbox"/> <b>PROFIL COMPLET ET TSH [CHP4T] ▲</b> Profil complet + TSH.	<input type="checkbox"/> <b>PROFIL COAGULATION [COAG]</b> PT, PTT, fibrinogène, hémogramme complet.	<input type="checkbox"/> <b>PROFIL CHLAMYDIA &amp; GONO PAR PCR [CGPCR]</b> Chlamydia par PCR, gonorrhée par PCR.	<input type="checkbox"/> <b>PROFIL HÉPATIQUE [LIV1]</b> AST, ALT, GGT, bilirubine totale, phosphatase alcaline.
<input type="checkbox"/> <b>PROFIL COMPLET, TSH ET PSA [CHP4A] ▲</b> Profil complet + TSH + PSA.	<input type="checkbox"/> <b>PROFIL ARTHRIQUE [ART5]</b> Acide urique, protéine C-réactive, facteur R.A., ANA, CBC.	<input type="checkbox"/> <b>PROFIL M.T.S. ♀ F [MTSM] ⚙️</b> Chlamydia par PCR, VDRL, gonorrhée par PCR, VIH. <b>Option :</b> <input type="checkbox"/> Culture vaginale (CULV)	<input type="checkbox"/> <b>PROFIL DIABÉTIQUE [DIA2] ▲</b> Glucose AC, HbA1c, analyse d'urine, albuminurie, créatinine urinaire.
<b>DROGUES THÉRAPEUTIQUES</b> <input type="checkbox"/> Lithium (LITH) <input type="checkbox"/> Digoxin (DIGX)	<input type="checkbox"/> <b>PROFIL VIT B12&amp; ACIDE FOLIQUE [FA12]</b> Vitamine B12 & acide folique.	<input type="checkbox"/> <b>PROFIL M.T.S. ♂ H [MTSM] ⚙️</b> Chlamydia par PCR, VDRL, gonorrhée par PCR, VIH.	<input type="checkbox"/> <b>PROFIL ANÉMIE [ANE3]</b> Hémogramme complet, réticulocytes, fer total, UIBC, TIBC, % saturation, ferritine, vitamine B12 & acide folique.

HÉMATOLOGIE	SÉROLOGIE (suite)	BIOCHIMIE (suite)	ENDOCRINOLOGIE (suite)
<input type="checkbox"/> Électrophorèse Hb (HBEI) <input type="checkbox"/> Groupe sanguin & Rh. (BLDT) <input type="checkbox"/> Hémogramme complet (CBC) <input type="checkbox"/> PT incluant INR (PT) <input type="checkbox"/> PTT (PTT) <input type="checkbox"/> Réticulocytes (RTIC) <input type="checkbox"/> Sédimentation (SEDI)	<input type="checkbox"/> H. Pylori sérum (HELI) <input type="checkbox"/> H. Pylori respiratoire (HPBT) ⚙️ <input type="checkbox"/> Mononucléose (MONO) <input type="checkbox"/> Rubéole IgG (RUBE) <input type="checkbox"/> Toxoplasmose IgG (TOXG) <input type="checkbox"/> Toxoplasmose IgM (TOXM) <input type="checkbox"/> VDRL/syphilis (SYPEIA) ⚙️ <input type="checkbox"/> VIH (HIV) ⚙️ <input type="checkbox"/> Herpès type I (SEH1) <input type="checkbox"/> Herpès type II (SEH2) <input type="checkbox"/> Varicelle IgG (VARG) <input type="checkbox"/> Rougeole IgG (RMES)	<input type="checkbox"/> Créatine kinase (CK) <input type="checkbox"/> Créatinine (CREA) <input type="checkbox"/> Électrolytes NA, K, CL (ELEC) <input type="checkbox"/> Électr. des protéines (SPEP) <input type="checkbox"/> GGT (GGT) <input type="checkbox"/> Glucose AC (ACGL) <input type="checkbox"/> Fructosamine (FRUC) <input type="checkbox"/> Microalbumine(ratio alb/créa)(A/CU) <input type="checkbox"/> Phosphatase alcaline (ALKP) <input type="checkbox"/> Protéine C-réactive (CRP) <input type="checkbox"/> Prot. C-réactive ultra sensible (CRPHS) <input type="checkbox"/> PO4 inorganique (PO4) <input type="checkbox"/> Sang dans selles, immuno. (IFOB) <input type="checkbox"/> Anti-transglutaminase IgA (TRSG) <input type="checkbox"/> Triglycérides (TRIG) <input type="checkbox"/> Urée (UREA)	<input type="checkbox"/> Ferritine (FERR) <input type="checkbox"/> FSH - LH (FERT) <input type="checkbox"/> HbA1c (GLHBP) <input type="checkbox"/> Progestérone (PROG) <input type="checkbox"/> Prolactine (PRLA) <input type="checkbox"/> PTH (PTH) <input type="checkbox"/> Testos. biodisponible (TESBC) <input type="checkbox"/> Testostérone libre (TESFC) <input type="checkbox"/> Testostérone totale (TEST) <input type="checkbox"/> TSH (TSH) <input type="checkbox"/> T3 libre (FT3) <input type="checkbox"/> T4 libre (FT4) <input type="checkbox"/> Vitamine B12 (VB12) <input type="checkbox"/> Vitamine D: 25-OH (25D)
MICROBIOLOGIE	BIOCHIMIE	ENDOCRINOLOGIE	AUTRES ANALYSES
<input type="checkbox"/> CDIF gène de la toxine (CDIF) <input type="checkbox"/> Strep A, C & G PCR (STPCR) <input type="checkbox"/> Culture de selles (CULS) <input type="checkbox"/> Culture d'urine (CULU) <input type="checkbox"/> Culture et analyse d'urine (URC+) <input type="checkbox"/> Culture vaginale (CULV) <input type="checkbox"/> Œufs et parasites (PARA)	<input type="checkbox"/> Acide Urique (URIC) <input type="checkbox"/> Albumine (ALB) <input type="checkbox"/> ALT (ALT) <input type="checkbox"/> Amylase (AMYL) <input type="checkbox"/> Analyse d'urine (URC) <input type="checkbox"/> AST (AST) <input type="checkbox"/> Bicarbonate (HCO3) <input type="checkbox"/> Bilirubine totale (TBIL) <input type="checkbox"/> Bilirubine directe (DBIL) <input type="checkbox"/> Calcium (CA) <input type="checkbox"/> Calcium ionisé (CAI)	<input type="checkbox"/> Anticorps antithyroïdiens (THAB) <input type="checkbox"/> APS (PSA) <input type="checkbox"/> β-HCG quantitatif (BHCG) <input type="checkbox"/> β-HCG qualitatif (PREG) <input type="checkbox"/> Ca 125 (C125) <input type="checkbox"/> DHEA-S (DH-S) <input type="checkbox"/> Estradiol (ESTR)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <b>COPIE CONFORME</b> Pt. : Dr. : Fax :
SÉROLOGIE			
<input type="checkbox"/> ANA (ANA) <input type="checkbox"/> RA facteur rhumatoïde (RA) <input type="checkbox"/> HAV IgM (HAVM) <input type="checkbox"/> HAV IgG (HAVG) <input type="checkbox"/> HBcAb total (HBCS) ⚙️ <input type="checkbox"/> HBsAb (HBAB) ⚙️ <input type="checkbox"/> HbsAg (HSAG) ⚙️ <input type="checkbox"/> HCV (HEPC) ⚙️			