



Md: _____ License: _____

ÉTIQUETTE DU PATIENT

Date: _____ Heure: _____

STAT

Prélevé par: _____

✿ Requête appropriée ▲ Patient doit être à jeun 12 heures

<input type="checkbox"/> PROFIL COMPLET [CHP4] ▲	<input type="checkbox"/> PROFIL COÉLIAQUE [CELP]	<input type="checkbox"/> PROFIL COMPLET MDCM [MDCMA] ▲	<input type="checkbox"/> PROFIL THYROÏDIEN [THY4]
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.	Électrophorèse des protéines, anti-gliadine IgA, anti-transglutaminase IgA, immunoglobulines A.	CBC avec différentiel, sodium, chloride, 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. Option : <input type="checkbox"/> PSA (PSA)	TSH, T4 libre, T3 libre, anticorps thyroïdiens.
<input type="checkbox"/> PROFIL CARDIOVASCULAIRE [CVRK] ▲	<input type="checkbox"/> PROFIL HÉPATITE B [HPBA] ⚭	<input type="checkbox"/> PROFIL FER [IRON]	<input type="checkbox"/> PROFIL MÉNOPOAUSE [MEN1]
Cholestérol, triglycérides, cholestérol HDL & LDL.	HBsAg, HBsAb, HbcAb.	Fer totale, UIBC, TIBC, % saturation.	FSH, LH, estradiol.
<input type="checkbox"/> PROFIL COMPLET ET TSH [CHP4T] ▲	<input type="checkbox"/> PROFIL COAGULATION [COAG]	<input type="checkbox"/> PROFIL CHLAMYDIA & GONO PAR PCR [CGPCR]	<input type="checkbox"/> PROFIL HÉPATIQUE [LIV1]
Profil complet + TSH.	PT, PTT, fibrinogène, hémogramme complet.	Chlamydia par PCR, gonorrhée par PCR.	AST, ALT, GGT, bilirubine totale, phosphatase alcaline.
<input type="checkbox"/> PROFIL COMPLET, TSH ET PSA [CHP4A] ▲	<input type="checkbox"/> PROFIL ARTHRITIQUE [ART5]	<input type="checkbox"/> PROFIL M.T.S. ♀ F [MTSM] ⚭	<input type="checkbox"/> PROFIL DIABÉTIQUE [DIA2] ▲
Profil complet + TSH + PSA.	Acide urique, protéine C-réactive, facteur R.A., ANA, CBC.	Chlamydia par PCR, VDRL, gonorrhée par PCR, VIH. Option: <input type="checkbox"/> Culture vaginale (CULV)	Glucose AC, HbA1c, analyse d'urine, albuminurie, créatinine urinaire.
DROGUES THÉRAPEUTIQUES	<input type="checkbox"/> PROFIL VIT B12& ACIDE FOLIQUE [FA12]	<input type="checkbox"/> PROFIL M.T.S. ♂ H [MTSM] ⚭	<input type="checkbox"/> PROFIL ANÉMIE [ANE3]
<input type="checkbox"/> Lithium (LITH) <input type="checkbox"/> Digoxin (DIGX)	Vitamine B12 & acide folique.	Chlamydia par PCR, VDRL, gonorrhée par PCR, VIH.	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 (HBEL) <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) ⚭ MICROBIOLOGIE	<input type="checkbox"/> Créatine kinase (CK) <input type="checkbox"/> Crétaténine (CREA) <input type="checkbox"/> Electrolytes 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)
<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)	 BIOCHIMIE ENDOCRINOLOGIE	 AUTRES ANALYSES <input type="checkbox"/> COPIE CONFORME 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) ⚭		<input type="checkbox"/> Anticorps antithyroidiens (THAB) <input type="checkbox"/> APS (PSA) <input type="checkbox"/> β-HCG quantitatif (BHCQ) <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)	