



<p align="center">* Prescripteur / Prescriber</p> <p>*Nom & Prénom / Last & First name: _____</p> <p>*No. Permis / Licence: _____</p> <p>*Clinique, bureau / Clinic, office: _____</p> <p>*Adresse pour le retour des résultats / Address for return of results: _____</p> <p>*No. téléphone : _____</p> <p>*Signature: _____ *Date (AAYY/MM/JD): _____</p> <p>*Diagnostic ou Renseignements Cliniques / Diagnosis or relevant information: _____</p>	<p>* Nom / last name: _____</p> <p>* Prénom / first name: _____</p> <p>No. de dossier ou RAMQ / MRN or RAMQ: _____</p> <p>Adresse / Address: _____</p> <p>* Date de naissance / Date of birth (AAYY/MM/JD): _____</p> <p>* Sexe / Gender: _____</p> <p align="center">* Renseignements Obligatoire / *Mandatory Information</p> <p align="center">* Date et heure du prélèvement / Date and time of collection</p> <p align="center">*20 / / *Heure / Time: _____</p> <p>*Prélevé par / collected by: _____</p>
--	---

Le sang doit être prélevé avec un tube SST à bouchon doré, sauf si indiqué. /The blood must be collected in a SST gold top tube, except where indicated.

◆BP=Bleu Pâle/Light Blue ◆L=Lavande/Lavender ◆V=Verte/Green (Héparine de sodium) ◆VP=Verte pale/Mintgreen (Héparine de lithium) ◆R=Rouge/Red ◆S=Seringue pour gaz sanguins/ Blood gas syringe

Biochimie / Biochemistry	Endocrinologie / Endocrinology	Hématologie / Hematology	Médicaments Thérapeutiques / Therapeutic Drugs
<input type="checkbox"/> Acide urique / Uric acid <input type="checkbox"/> Albumine <input type="checkbox"/> ALP (Phosphatase alcaline /Alkaline Phosphatase) <input type="checkbox"/> ALT (Alanine Aminotransférase) <input type="checkbox"/> Ammoniac/ Ammonia ◆VP <input type="checkbox"/> AST (Aspartate Aminotransférase) <input type="checkbox"/> Bêta-hydroxybutyrate (β OH Butyrate) <input type="checkbox"/> Bilirubine Directe Profil / Profile (La bilirubine conjuguée est faite seulement si la bilirubine totale est élevée/ The direct bilirubin is done only if the total bilirubin is elevated) <input type="checkbox"/> Bilirubine Totale / Total Bilirubin <input type="checkbox"/> Calcium total <input type="checkbox"/> CK (Créatine kinase) <input type="checkbox"/> CO2 totale (Bicarbonate) <input type="checkbox"/> CRP (Protéine C-Reactive /C-Reactive protein) <input type="checkbox"/> Créatinine <input type="checkbox"/> Électrolytes (Cl, K, Na) <input type="checkbox"/> Fructosamine <input type="checkbox"/> GGT (Gamma-glutamyltransférase) <input type="checkbox"/> Glucose (Aléatoire / Random) <input type="checkbox"/> Glucose AC (À jeun/Fasting) <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> Hémoglobine A1C (HbA1c) ◆L <input type="checkbox"/> LD (Lactate Déshydrogénase) <input type="checkbox"/> Lipase <input type="checkbox"/> Profil lipidique /Lipid Profile (Cholestérol, Triglycérides, HDL & LDL) <input type="checkbox"/> Profil hépatique / Liver Profile (ALP, ALT, Bilirubine) <input type="checkbox"/> Magnésium <input type="checkbox"/> Osmolalité /Osmolality (Sérum) <input type="checkbox"/> Phosphate <input type="checkbox"/> Protéines totales / Total protein <input type="checkbox"/> Troponin I ◆VP <input type="checkbox"/> Urée, profil /Urea profile (L'urée est faite seulement si la créatinine est anormale / Urea is done only if the creatinine is abnormal)	<input type="checkbox"/> 17-OH Progésterone <input type="checkbox"/> 25-OH Vitamine D <input type="checkbox"/> 1,25-OH Vitamine D (Restreint/Restricted) <input type="checkbox"/> ACTH ◆L Sur glace/ On ice <input type="checkbox"/> Aldostérone: <input type="checkbox"/> Debout (Amb.) <input type="checkbox"/> Couché (Recum.) <input type="checkbox"/> Androstènedione <input type="checkbox"/> Apo B (Apolipoprotéine B) <input type="checkbox"/> Bêta HCG sérique quant. (β-HCG) <input type="checkbox"/> Calcitonine <input type="checkbox"/> Catécholamines (plasma) ◆v <input type="checkbox"/> Cortisol (Aléatoire /Random) <input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM <input type="checkbox"/> Post Dex <input type="checkbox"/> C peptide <input type="checkbox"/> DHEA-Sulfate (DHEA-S) <input type="checkbox"/> DHEA <input type="checkbox"/> Estrone(Oestrone) <input type="checkbox"/> Estradiol(Oestradiol) <input type="checkbox"/> FSH (Hormone folliculo-stimulante) <input type="checkbox"/> Hyperglycémie orale provoqué / Glucose Tolerance Test (OGTT) <input type="checkbox"/> 50 gr glucose <input type="checkbox"/> 75 gr glucose <input type="checkbox"/> Hormone de croissance (Growth Hormone) <input type="checkbox"/> Insuline <input type="checkbox"/> IGF1 (Somatomedin C) <input type="checkbox"/> LH (Hormone Lutéinisante/ Luteinizing hormone) <input type="checkbox"/> Lipoprotein(a) (LP a) <input type="checkbox"/> Progésterone <input type="checkbox"/> Prolactine <input type="checkbox"/> PTH (Hormone parathyroïdienne) ◆VP <input type="checkbox"/> Rénine: <input type="checkbox"/> Debout <input type="checkbox"/> Couché. ◆L Sur glace/On ice <input type="checkbox"/> Testostérone Biodisponible/ Bio-available <input type="checkbox"/> Testostérone (Totale)	<input type="checkbox"/> FSC / CBC (Avec différentielle automatisée) ◆L <input type="checkbox"/> Réticulocytes ◆L <input type="checkbox"/> Anti Xa (Héparine standard anti-Xa) ◆BP <input type="checkbox"/> INR/PT <input type="checkbox"/> PTT ◆BP <input type="checkbox"/> Frottis sanguin / Manual Differential ◆L <input type="checkbox"/> Fer Profil / Iron Profile (Fe, Saturation, Transferrine) <input type="checkbox"/> Ferritine <input type="checkbox"/> Hémoglobinopathie HPLC (Hgb electro) ◆L <input type="checkbox"/> Vitamine B12 <input type="checkbox"/> Haptoglobine <input type="checkbox"/> D-Dimère /D-Dimer ◆BP <input type="checkbox"/> Fibrinogène ◆BP	<p align="center">Spécifier/Specify:</p> <input type="checkbox"/> Aléatoire(Random) <input type="checkbox"/> Peak (Post) <input type="checkbox"/> Trough (Pre)
		<input type="checkbox"/> ANCA (Anti-MPO/ Anti-PR3 Ab) <input type="checkbox"/> Anti Cardiolipine Ab (IgM, IgG) <input type="checkbox"/> Anti-DNA (Double Strand DNA Ab) <input type="checkbox"/> Anti-GAD Ab <input type="checkbox"/> Anti-GMB Ab (Glomerular Basement Membrane) <input type="checkbox"/> Anti Jo Ab <input type="checkbox"/> Anti-Neuronal Ab <input type="checkbox"/> Anti-Sci70 Ab <input type="checkbox"/> Anti surrénaux / Adrenal Ab <input type="checkbox"/> Complément C3 & C4 <input type="checkbox"/> Complément (Voies /Pathways): ◆R <input type="checkbox"/> Alternative Pathway <input type="checkbox"/> Classical Pathway <input type="checkbox"/> MBL Pathway <input type="checkbox"/> Cryoglobuline ◆R Garder à /Keep at: 37° C <input type="checkbox"/> Cryofibrinogène ◆L Garder à /Keep at: 37° C <input type="checkbox"/> ENA (Anti SSA, SSB, anti-SM, anti-RNP) <input type="checkbox"/> Facteur rhumatoïde /Rheumatoid Factor <input type="checkbox"/> Immunoglobulines: IgG, IgA, IgM <input type="checkbox"/> IgE (totale) <input type="checkbox"/> Ovaies, Anticorps / Ovarian Ab <input type="checkbox"/> SMP Ab (Anti Muscle lisse, Mitochondrial & Pariétales) <input type="checkbox"/> TTG (Tissue Transglutaminase IgA Ab)	<p align="center">Sérologie / Serology</p> <input type="checkbox"/> Dépistage de grossesse /Pregnancy screen (Anti-HIV, HBsAg, Rubella, Syphilis EIA) <input type="checkbox"/> Hépatite aiguë /Acute hepatitis (Anti-HAV IgM, Anti-HBc -if positive: HBsAg, Anti-HBs) <input type="checkbox"/> Hépatite chronique /Chronic hepatitis (Anti-HCV, HBsAg) <input type="checkbox"/> Piqûre d'aiguille/ Needlestick (source) (Anti-HIV, Anti-HCV, HBsAg) <input type="checkbox"/> Piqûre d'aiguille/ Needlestick (victime) (Anti-HIV, Anti-HCV, Anti-HBs) <input type="checkbox"/> Anti-HBc <input type="checkbox"/> Anti-HBe <input type="checkbox"/> Anti-HBs <input type="checkbox"/> Anti-VHC (HCV) <input type="checkbox"/> Anti-VIH (HIV) <input type="checkbox"/> HBe-Antigène <input type="checkbox"/> HBs-Antigène <input type="checkbox"/> CMV IgG <input type="checkbox"/> Galactomanane (sérum) <input type="checkbox"/> Parvovirus IgG <input type="checkbox"/> Rubéole(Rubella) <input type="checkbox"/> Syphilis EIA <input type="checkbox"/> Toxoplasma IgG
	<p align="center">Analyses Thyroïdes /Thyroid tests</p> <input type="checkbox"/> Profil Thyroïdien/ Thyroid profile (T4 libre est ajoutée si le TSH est anormale / Free T4 is added if TSH is abnormal) <input type="checkbox"/> T4 libre/Free T4 (FT4) <input type="checkbox"/> T3 totale (Total T3) <input type="checkbox"/> Anti-TPO (Antithyroid peroxidase Ab) <input type="checkbox"/> Thyroglobuline <input type="checkbox"/> Anti-Thyroglobuline Ab <input type="checkbox"/> Anti-TSH Récepteur Ab (TRAb)	<p align="center">Protéines spécifiques / Specific Proteins</p> <input type="checkbox"/> Alpha 1-Antitrypsin <input type="checkbox"/> Bêta 2-Microglobuline <input type="checkbox"/> Céruloplasmine <input type="checkbox"/> Chaines légères libres (Free light chains) <input type="checkbox"/> Électrophorèse Protéines / Protein (Sérum) <input type="checkbox"/> Préalbumine	<p align="center">Gaz sanguins / Blood Gases</p> <p align="center">Requête séparée requise / Separate requisition Envoyer au labo /Send to: B06.2006 (PTS #12) Spécifier/Specify: <input type="checkbox"/> Artériel <input type="checkbox"/> Veineux <input type="checkbox"/> Mélangé (Mixed) FiO₂ _____ Ptt' _____ (°C)</p> <p><input type="checkbox"/> Gaz sanguins / Blood gas ◆s (Incl. Co-oxymétrie, Lactate, Calcium ionisé, Electrolytes) <input type="checkbox"/> Calcium ionisé/Ionized Calcium (ICA) ◆S</p>
<p align="center">Urine</p> <input type="checkbox"/> Analyse d'urine / Urinalysis <input type="checkbox"/> Albumine/Créatinine ratio (U mALB) <input type="checkbox"/> U Bêta-HCG (U HCG qual) <input type="checkbox"/> U Créatinine <input type="checkbox"/> U Culture * (*Contenant stérile séparé/ Separate sterile container) <input type="checkbox"/> U Électrolytes (Cl, K, Na) & Créatinine <input type="checkbox"/> U Osmolalité /Osmolality	<p align="center">Marqueurs tumoraux / Tumour Markers</p> <input type="checkbox"/> AFP(Alpha-Foetoprotéine) <input type="checkbox"/> CA 19-9 <input type="checkbox"/> CA 125 <input type="checkbox"/> CEA (Carcino-embryonnaire Ag) <input type="checkbox"/> PSA totale <input type="checkbox"/> PSA profil /profile (PSA libre est ajouté si le PSA est entre 4-10 ng/L / Free PSA is added if the PSA is between 4-10 ng/L)		<p align="center">Autres /Other tests (Spécifier/ Specify)</p> <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____