

ANALYSES NECESSITANT UN PRELEVEMENT AU LABORATOIRE ou A DOMICILE AVEC RETOUR IMMEDIAT AU LABORATOIRE	
Analyses effectuées au laboratoire	
Agglutinines Froides	Calcitonine (=Thyrocalcitonine)
Anticorps Anti FP4 Héparine (recherche TIH)	Cryofibrinogène
Cryoglobuline	HT21/MSM
Héparinémie : activité anti-Xa (HNF/HBPM)	Insuline
Parathormone (PTH intacte 1-84)	PH (gaz du sang)
Peptide C	PSA libre
Analyses les plus courantes transmises Biomnis	
1.25 Hydroxy cholecalciférol (<i>envoi Biomnis</i>)	Facteur VIII Antigénique (Willebrand)
5HIA Acide 5 Hydroxy Indole Acétique (<i>plasma</i>)	Facteur VIII Coagulant (Anti hémophilique A)
Acétone	Facteur X (Stuart)
Acide Lactique	Facteur XI
Acide oxalique	Facteur XII (Hageman)
Acide Pyruvique	Gluthation Peroxydase
Acides aminés	Hélicobacter Pylori test respiratoire à l'urée
ACTH	Hépatite B ADN-Charge virale PCR(recherche quantitative)
Aldostérone	Hépatite C.ARN PCR Qualitatif(pos/neg) ou Quantitatif(charge virale)
AMH - Hormone anti-Mullérienne	Herpes Simplex Virus (HSV1/2) Culture
Ammoniaque Ammoniémie	Herpes Simplex Virus (HSV1/2) PCR
Angiotensine II	Homocystéine
Anticoagulant circulant (BACCI)	IgE lacrymale
Anticorps Anti Spermatozoïdes/Femmes	IgF1 (Somatomédine)
Anticorps Anti Spermatozoïdes/ Fixes	Inhibine
Anti-Thrombine III (AT3)	NSE Neuron Specific Enolase
Bêta HCG Contexte tumoral (Homme ou Femme) = HCG Totale + sous unités libres	Ostéocalcine
Cannabis Confirmation - Sang	PAI 1 (Inhibiteur Type 1 activateur du plasminogène).
Cathécolamines (<i>plasma</i>)	Plasminogène
Chromogranine A	Protéine C Coagulante
Cofacteur II Héparine	Protéine S coagulante
Cofacteur Ristocétine - recherche Willebrand	Rénine
Complexe Prothrombinique (Facteurs du TP: II-V-VII-X)	Sérotonine
Coqueluche - PCR	STH (GH,hormone de croissance)
Cross -Laps, CTX-NTX	Testostérone Biodisponible (H/F/E)
Dérivés Méthoxylés des cathécolamines = méтанéphrines (<i>plasma</i>)	Testostérone Libre (Homme/Femme)
Facteur II (Prothrombine)	VIH - Charge Virale
Facteur IX (Anti-hémophilique B)	Vitamine A (rétinol)
Facteur V (Proaccélélerine)	Vitamine B1 (Thiamine)
Facteur VII (Proconvertine)	Vitamine B6 (Phosphate de pyridoxal)
Facteur VII + X	Vitamine C (acide ascorbique)