

<b>Médecin prescripteur</b> Cachet, signature et date : ...../...../.....  <input type="checkbox"/> <b>URGENT</b> <input type="checkbox"/> SMS <input type="checkbox"/> FAX <input type="checkbox"/> TEL Numéro GSM/FAX/TEL : ..... <input type="checkbox"/> Copie à : .....	<b>Date et heure de prélèvement :</b> ..... <b>Lieu de prélèvement :</b> ..... <b>Préleveur :</b> .....	<b>ETIQUETTE LABORATOIRE</b>
<b>FORMULAIRE DE DEMANDE D'ANALYSES</b> ETIQUETTE PATIENT <small>[S4_109labanaly3]</small>		
<b>Renseignements cliniques :</b> ..... <input type="checkbox"/> A jeun <input type="checkbox"/> Non à jeun <input type="checkbox"/> Prélèvement sous MEOPA (formulaire obligatoire)		
Adresse : .....  N° de reg. national : .....    Tél. : .....		

HEMATOLOGIE <b>(M)</b>	ANEMIE <b>(R)</b>	COAGULATION <b>(B)</b>	THROMBOPHILIE <b>(B)</b>																																																																																				
<input type="checkbox"/> Hémoglobine <input type="checkbox"/> Globules Rouges - Hct <input type="checkbox"/> Globules Blancs <input type="checkbox"/> Formule leucocytaire <input type="checkbox"/> Plaquettes <input type="checkbox"/> Plaquettes (sur citrate) <b>(B)</b> <input type="checkbox"/> Réticulocytes <input type="checkbox"/> Morphologie des GR  <input type="checkbox"/> Parasites sanguins <input type="checkbox"/> Electrophorèse Hb <input type="checkbox"/> Sphérocytose (formulaire)  <b>Cytométrie de flux <b>(M)</b></b> <input type="checkbox"/> Typage CD4-CD8 <input type="checkbox"/> Typage T-B-NK <input type="checkbox"/> Recherche de clonalité Autres : voir demande spécifique <input type="checkbox"/> B27    €	<input type="checkbox"/> Fer <input type="checkbox"/> Ferritine <input type="checkbox"/> Transferrine (+ % saturation) <input type="checkbox"/> Hémochromatose <b>(M,RD)</b> <input type="checkbox"/> Vit B12 (1x/an) <input type="checkbox"/> Acide folique (1x/an) <input type="checkbox"/> Ac. folique érythro.    € <b>(M)</b> <input type="checkbox"/> Haptoglobine  <b>IMMUNO-HEMATO <b>(M)</b></b> <input type="checkbox"/> Groupe ABOD <input type="checkbox"/> Sous-groupes RH <input type="checkbox"/> Carte de groupe    (5€) <input type="checkbox"/> Phénotypage érythrocytaire étendu <input type="checkbox"/> Agglutinines irrégulières (RAI) Date du Rhogam : .....  <input type="checkbox"/> Gène RHD foetal (formulaire) <input type="checkbox"/> Coombs direct <input type="checkbox"/> Agglutinines froides    € <input type="checkbox"/> Cryoglobulines <b>(R)</b> sans gel à 37°C)	<input type="checkbox"/> Quick-INR <b>(RD)</b> <input type="checkbox"/> Tps de céphaline activée <input type="checkbox"/> Fibrinogène (ou VS) <b>(RD)</b> <input type="checkbox"/> Temps de thrombine <b>(RD)</b> <input type="checkbox"/> D-Dimères <b>(RD)</b>  <input type="checkbox"/> Anti-Xa <input type="checkbox"/> HBPM <input type="checkbox"/> Xarelto <input type="checkbox"/> Eliquis <input type="checkbox"/> Lixiana  <input type="checkbox"/> PFA (+ 2° tube) <input type="checkbox"/> Facteur VIII (DOAC : <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non) <input type="checkbox"/> Ag vWF <input type="checkbox"/> Activité vWF (ristocétine)  Autres : voir demande spécifique	* rens. cliniq. obligatoires <input type="checkbox"/> <55a avec thrombose <input type="checkbox"/> ATCD familiaux <input type="checkbox"/> CIVD  <input type="checkbox"/> Protéine C* <input type="checkbox"/> Protéine S* <input type="checkbox"/> Antithrombine* <input type="checkbox"/> APC Résistance* (DOAC : <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non) <input type="checkbox"/> Facteur V Leiden* <b>(M)</b> <input type="checkbox"/> Mut. Prothrombine* <b>(M)</b>  <input type="checkbox"/> TVP <input type="checkbox"/> LED <input type="checkbox"/> FC à répétition <input type="checkbox"/> Autre    € <input type="checkbox"/> Anticoagulant lupique (DOAC : <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non) <input type="checkbox"/> AC anti-cardiolipine IgG + IgM <b>(R)</b> <input type="checkbox"/> AC anti-β2 GP1 IgG + IgM <b>(R)</b>  <input type="checkbox"/> Anti PF4 (score 4T.....)																																																																																				
BIOCHIMIE <b>(R)</b>	EQUILIBRE ACIDE-BASE <b>(V)</b>	CHIMIE URINAIRE																																																																																					
<b>Foie-Pancréas</b> <input type="checkbox"/> TGO ou <input type="checkbox"/> TGP <input type="checkbox"/> FIB4    € <b>(R,M)</b> <input type="checkbox"/> LDH <input type="checkbox"/> GGT <input type="checkbox"/> Ph.alcalines <input type="checkbox"/> Bilirubines Totale + Directe <input type="checkbox"/> Acides biliaires    € <input type="checkbox"/> Amylase ou <input type="checkbox"/> Lipase <input type="checkbox"/> NH3 veineux <b>(M)</b> à 4°C <input type="checkbox"/> NH3 artériel ou <b>(M)</b> à 4°C  <b>Reins-lons</b> <input type="checkbox"/> Urée    (€ si GFR > 30) <input type="checkbox"/> Créatinine (+GFR) <input type="checkbox"/> Acide urique <input type="checkbox"/> Na <input type="checkbox"/> K <input type="checkbox"/> Cl <input type="checkbox"/> HCO3- <input type="checkbox"/> Ca <input type="checkbox"/> Ca corrigé <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> Mg <input type="checkbox"/> Osmolalité	<b>Protéines spécifiques</b> <input type="checkbox"/> CRP ou <input type="checkbox"/> VS <b>(M)</b> <input type="checkbox"/> Protéines    € <b>(R,M)</b> <input type="checkbox"/> Electro. Prot. <b>(R)</b> ou <input type="checkbox"/> Albumine <input type="checkbox"/> Immunoélectrophorèse    ou <b>(RD)</b> <input type="checkbox"/> Chaînes légères libres <b>(RD)</b> <input type="checkbox"/> Amyloïdose <input type="checkbox"/> Myélome à ch. légères <input type="checkbox"/> Myélome non sécrétant <input type="checkbox"/> Myélome chez dialysés <input type="checkbox"/> Mise au point <input type="checkbox"/> Autres    € <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgG2 <input type="checkbox"/> IgA <input type="checkbox"/> IgG3 <input type="checkbox"/> IgM <input type="checkbox"/> IgG4 (2 à 16 ans) <input type="checkbox"/> α1-antitrypsine <input type="checkbox"/> Céruloplasmine <input type="checkbox"/> C3 <input type="checkbox"/> C4 <input type="checkbox"/> CH50 <input type="checkbox"/> β2 microglobuline <input type="checkbox"/> Préalbumine <input type="checkbox"/> Procalcitonine    €  <b>EQUILIBRE ACIDE-BASE <b>(V)</b></b> <input type="checkbox"/> pH artériel ou capillaire <input type="checkbox"/> pH veineux	<table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:30%;"></th> <th style="width:10%;">Ech.</th> <th style="width:10%;">Ur24</th> <th style="width:10%;">Clearance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Séd.+culture</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Glucose</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Protéines</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Urée</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Créatinine</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Acide urique</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Na</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>K</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cl</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ca</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>P</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Mg</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>μalbumine</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><b>(RD)</b></td> </tr> <tr> <td>α1 μglobuline</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>β2 μglobuline</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Citrate</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Oxalate</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Osmolalité</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Electro. Prot.</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bence-Jones</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Ech.	Ur24	Clearance	Séd.+culture	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Glucose	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Protéines	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Urée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Créatinine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acide urique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Na	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Cl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Ca	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	μalbumine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>(RD)</b>	α1 μglobuline	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		β2 μglobuline	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Citrate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Oxalate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Osmolalité	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Electro. Prot.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Bence-Jones	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Ech.	Ur24	Clearance																																																																																				
Séd.+culture	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																					
Glucose	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																					
Protéines	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																					
Urée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																				
Créatinine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																				
Acide urique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																				
Na	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																					
K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																					
Cl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																					
Ca	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																				
P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																				
Mg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																				
μalbumine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>(RD)</b>																																																																																				
α1 μglobuline	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																					
β2 μglobuline	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																					
Citrate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																					
Oxalate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																					
Osmolalité	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																					
Electro. Prot.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																					
Bence-Jones	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																					

**(M)** Mauve (EDTA) **(R)** Rouge/Brun (sérum) **(B)** Bleu (citraté) **(V)** Vert (hépariné) **(G)** Gris (fluoré) **(RD)** RD : règles diagnostiques (<https://www.chc.be/Laboratoire/Compendium>)

MEDICAMENTS R			HORMONOLOGIE R		
<input type="checkbox"/> Digoxine <input type="checkbox"/> Valproate <input type="checkbox"/> Carbamazépine <input type="checkbox"/> Théophylline <input type="checkbox"/> Phénytoïne <input type="checkbox"/> Phénobarbital <input type="checkbox"/> Lamotrigine <input type="checkbox"/> Lévétiracétam <input type="checkbox"/> Lacosamine <input type="checkbox"/> Lithium <input type="checkbox"/> Topiramate <input type="checkbox"/> Oxcarbazépine	<input type="checkbox"/> Vancomycine <input type="checkbox"/> Amikacine Pic ou Vallée <input type="checkbox"/> Gentamicine Pic ou Vallée	<input type="checkbox"/> Tacrolimus <input type="checkbox"/> Sirolimus <input type="checkbox"/> Ciclosporine <input type="checkbox"/> Ciclosporine 2H <input type="checkbox"/> Méthotrexate <input type="checkbox"/> Mycophénolate <input type="checkbox"/> 6-TGN <input type="checkbox"/> Uracile (formulaire) (M à 4°C)	<input type="checkbox"/> Thyroïde <input type="checkbox"/> TSH <input type="checkbox"/> T4 libre <input type="checkbox"/> T3 libre <input type="checkbox"/> AC anti-TPO ou AC anti-TG <input type="checkbox"/> Thyroglobuline <input type="checkbox"/> AC anti-TG <input type="checkbox"/> AC anti-TSI		
SEROLOGIE R			Grossesse		
<b>Virale (max 8)</b> <input type="checkbox"/> Hépatite A IgM <input type="checkbox"/> Hépatite B Ag surface <input type="checkbox"/> Hépatite B Ac core <input type="checkbox"/> Hépatite C <input type="checkbox"/> Hépatite A Ac totaux (immunité) <input type="checkbox"/> Hépatite B Ac surface (immunité) <b>Si AghBs positif</b> <input type="checkbox"/> Hépatite B Ag e <input type="checkbox"/> Hépatite B Ac e <input type="checkbox"/> Hépatite D <input type="checkbox"/> Hépatite E IgG+IgM <b>CMV IgG+ IgM</b> <input type="checkbox"/> Grossesse SA ..... <input type="checkbox"/> infection aigüe <input type="checkbox"/> immunité <input type="checkbox"/> Hors grossesse <input type="checkbox"/> EBV IgG+IgM <input type="checkbox"/> Rubéole IgG (F) <input type="checkbox"/> H. simplex IgG (Si immunodéprimé) <input type="checkbox"/> Varicelle IgG <input type="checkbox"/> Oreillons IgG <input type="checkbox"/> Parvovirus B19 IgG+IgM <input type="checkbox"/> Rougeole IgG <input type="checkbox"/> HIV <input type="checkbox"/> HTLV I/II <input type="checkbox"/> Adénovirus <input type="checkbox"/> Influenza A+B <input type="checkbox"/> Parainfluenza 1-2-3 <input type="checkbox"/> Entérovirus <input type="checkbox"/> SARS-Cov2 AC totaux	<b>Bactérienne (max 4)</b> <input type="checkbox"/> Syphilis <input type="checkbox"/> ASLO (< 18 ans et RAA) <input type="checkbox"/> Borrelia IgG+IgM <input type="checkbox"/> Brucella <input type="checkbox"/> Bartonella IgG+IgM <input type="checkbox"/> Bordetella (formulaire) <b>Bactérienne (max 5)</b> <input type="checkbox"/> Mycoplasme IgG+IgM <input type="checkbox"/> Chl. Pneumoniae IgG+IgA ou Chl. Trachomatis IgG+IgA <input type="checkbox"/> Rickettsies (2 tests) (formulaire) <input type="checkbox"/> Coxiella burnetii (fièvre Q) (4 tests) (formulaire) <b>Parasites (max 5)</b> <b>Toxoplasmose IgG+IgM</b> <input type="checkbox"/> Grossesse SA ..... <input type="checkbox"/> Infection aigüe <input type="checkbox"/> Immunité (2x/an) <input type="checkbox"/> Hors grossesse <b>Autres</b> ..... <b>ALLERGIE R</b> <input type="checkbox"/> IgE <input type="checkbox"/> Tryptase (mastocytose) <input type="checkbox"/> DAO <b>IgE spécifiques (max 6)</b> <input type="checkbox"/> g6 phléole <input type="checkbox"/> t3 bouleau <input type="checkbox"/> w6 armoise <input type="checkbox"/> w9 plantain <input type="checkbox"/> mx1 moisissures <input type="checkbox"/> d1 acariens <input type="checkbox"/> f1 bl oeuf <input type="checkbox"/> f4 froment <input type="checkbox"/> f76 α-lactalb. <input type="checkbox"/> f77 β-lactoglob. <input type="checkbox"/> rAsp f1+f2 <input type="checkbox"/> rAsp f4+f6 Autres : voir demande spécifique <b>IgG spécifiques</b> <input type="checkbox"/> β-lactoglobuline <input type="checkbox"/> Soja <input type="checkbox"/> A. fumigatus (mucoviscidose) <input type="checkbox"/> Caséine <input type="checkbox"/> Ps.aeruginosa (mucoviscidose) <input type="checkbox"/> Ag galactomannane	<b>Sérologie non infectieuse</b> <input type="checkbox"/> AAN + identification <input type="checkbox"/> ENA <input type="checkbox"/> DNA (si suivi) <input type="checkbox"/> AC anti-muq. gastrique <input type="checkbox"/> AC anti-mitochondries <input type="checkbox"/> AC anti-muscles lisses <input type="checkbox"/> AC anti-LKM <input type="checkbox"/> AC anti-LC1 <input type="checkbox"/> AC anti-SLA <input type="checkbox"/> Panel myosite (antisynth.) <input type="checkbox"/> AC anti-CCP (1x/an) <input type="checkbox"/> F. rhumatoïde <input type="checkbox"/> ANCA + identification <input type="checkbox"/> AC anti-MPO (si suivi) <input type="checkbox"/> AC anti-PR3 (si suivi) <input type="checkbox"/> AC anti-GBM <input type="checkbox"/> ASCA IgG+IgA <input type="checkbox"/> AC anti-transglutaminase IgA <input type="checkbox"/> AC anti-gliadine IgG <b>TOXICOLOGIE SANGUINE R+V</b> <input type="checkbox"/> Screening (drogues, médicaments) + conf. <input type="checkbox"/> Benzodiazépines (+ conf. + dosage) <input type="checkbox"/> Barbituriques (+ conf.) <input type="checkbox"/> Tricycliques (+ conf. + dosage) <input type="checkbox"/> Neuroleptiques (+ conf. + dosage) <input type="checkbox"/> Antidépresseurs (+ conf. + dosage) <input type="checkbox"/> Ethanol <input type="checkbox"/> CDT <input type="checkbox"/> Paracétamol <input type="checkbox"/> Salicylés <input type="checkbox"/> Carboxyhémoglobine <b>TOXICOLOGIE URINAIRE</b> <input type="checkbox"/> Screening (drogues, médicaments) + conf. <input type="checkbox"/> Benzodiazépines (+ conf.) <input type="checkbox"/> Barbituriques (+ conf.) <input type="checkbox"/> Tricycliques (+ conf.) <input type="checkbox"/> Neuroleptiques (+ conf.) <input type="checkbox"/> Antidépresseurs (+ conf.) <input type="checkbox"/> Amphétamines (+ conf.) <input type="checkbox"/> Méthadone (+ conf.) <input type="checkbox"/> Opiacés (+ conf.) <input type="checkbox"/> Cocaïne (+ conf.) <input type="checkbox"/> Cannabis (+ conf.) <input type="checkbox"/> Autres : ..... <input type="checkbox"/> Cotinine	<input type="checkbox"/> β-HCG <input type="checkbox"/> Oestradiol <input type="checkbox"/> Progesterone <input type="checkbox"/> AMH <input type="checkbox"/> Pré-éclampsie 1 <sup>er</sup> trim (PLGF) (formulaire) <input type="checkbox"/> sFlt-1/PLGF (20 - 34 sem.) <input type="checkbox"/> TPNI (formulaire + tube Streck) <b>Hypophyse</b> <input type="checkbox"/> LH <input type="checkbox"/> FSH <input type="checkbox"/> TSH <input type="checkbox"/> Prolactine <input type="checkbox"/> ACTH <input type="checkbox"/> hGH (STH) <input type="checkbox"/> IgF1 <b>Gonades - Surrénales</b> <input type="checkbox"/> Testostérone <input type="checkbox"/> SHBG (+ testo libre) <input type="checkbox"/> Androstenediol glucuronide <input type="checkbox"/> Oestrone <input type="checkbox"/> DHT <input type="checkbox"/> Cortisol* <input type="checkbox"/> Transcortine* (+ Calcul cortisol libre) <input type="checkbox"/> 11-désoxycortisol* <input type="checkbox"/> 17-OH progesterone* <input type="checkbox"/> Δ4-androstenedione* <input type="checkbox"/> DHEA-Sulfate* (* Max 4) <input type="checkbox"/> Aldostérone debout <input type="checkbox"/> Rénine debout <input type="checkbox"/> Aldostérone couché (min. 1h) <input type="checkbox"/> Rénine couché (min. 1h)		
MARQUEURS R			METABOLISME OSSEUX R		
<b>Monitoring (max 1)</b> <input type="checkbox"/> CEA <input type="checkbox"/> CA19.9 <input type="checkbox"/> CA125 <input type="checkbox"/> CA15.3 <input type="checkbox"/> NSE <input type="checkbox"/> β-HCG <input type="checkbox"/> AFP <input type="checkbox"/> PSA dépistage <input type="checkbox"/> PSA (>40a avec antécédents familiaux 1X/an) <input type="checkbox"/> PSA (suivi néo 2x/an) <input type="checkbox"/> PSA libre <input type="checkbox"/> Chromogranine A <input type="checkbox"/> Thyrocalcitonine <input type="checkbox"/> Thyroglobuline <input type="checkbox"/> AC anti-TG <input type="checkbox"/> Angiotensine convertase	<b>Screening €</b> <input type="checkbox"/> CEA <input type="checkbox"/> CA19.9 <input type="checkbox"/> CA125 <input type="checkbox"/> CA15.3 <input type="checkbox"/> NSE <input type="checkbox"/> β-HCG <input type="checkbox"/> AFP <input type="checkbox"/> PSA dépistage <input type="checkbox"/> PSA (>40a avec antécédents familiaux 1X/an) <input type="checkbox"/> PSA (suivi néo 2x/an) <input type="checkbox"/> PSA libre <input type="checkbox"/> Chromogranine A <input type="checkbox"/> Thyrocalcitonine <input type="checkbox"/> Thyroglobuline <input type="checkbox"/> AC anti-TG <input type="checkbox"/> Angiotensine convertase	<input type="checkbox"/> Ca <input type="checkbox"/> Calcium ionisé <input type="checkbox"/> PTH <input type="checkbox"/> Vit D (max 1/an) <input type="checkbox"/> Vit D (ins. rénale max 3/an) <input type="checkbox"/> Phosph. alcaline osseuse* <input type="checkbox"/> C-télopeptides* (CTX) (*si pathologie osseuse)	<b>DIVERS</b> <input type="checkbox"/> Quantiféron (tubes spécifiques) (formulaire) <input type="checkbox"/> Porphyrines* (V à 4°C) <input type="checkbox"/> Pb sanguin <input type="checkbox"/> Porphyrines urines* (4°C) <input type="checkbox"/> Porphobilinogène* (4°C) <input type="checkbox"/> Δ-ala urinaire* (4°C) (* à l'abri de la lumière) <input type="checkbox"/> Vitamine A (R) <input type="checkbox"/> Vitamine E (R) <input type="checkbox"/> Inh. C1 estérase activité (B) <input type="checkbox"/> Inh. C1 estérase dosage (€ R) <input type="checkbox"/> Test à la sueur (sur RDV)		
TESTS DYNAMIQUES R			HORMONOLOGIE URINAIRE		
<b>HGPO (glucose + insuline)</b> <input type="checkbox"/> + C-peptide 0' 30' 60' 90' 120' 180' 240' <input type="checkbox"/> Grossesse <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<b>Test à la TRH (TSH)</b> <input type="checkbox"/> + Prolactine 0' 15' 30' 60' 90' <input type="checkbox"/> Test Synacthène (0' 30' 60') <input type="checkbox"/> Cortisol <input type="checkbox"/> 11-désoxycort. <input type="checkbox"/> 17-OH progest. <input type="checkbox"/> 21-désoxycort.	<b>Test LH-RH</b> 0' 15' 30' 60' 90' 120' <input type="checkbox"/> LH <input type="checkbox"/> FSH <input type="checkbox"/> hGH <b>Urines de 24h</b> <input type="checkbox"/> Cortisol <input type="checkbox"/> Aldostérone <b>Urines de 24h acides</b> <input type="checkbox"/> Catécholamines (Adr. Nadr. Dopa) <input type="checkbox"/> Métanéphrines <input type="checkbox"/> VMA ou HVA <input type="checkbox"/> SHIAA	<b>TESTS DYNAMIQUES R</b> <input type="checkbox"/> Cortisol (CORDEX) <input type="checkbox"/> ACTH (M à 4°C)		
			<b>Autres analyses</b> ..... .....		

(M) Mauve (EDTA) (R) Rouge/Brun (sérum) (B) Bleu (citraté) (V) Vert (hépariné) (G) Gris (fluoré) (RD) : règles diagnostiques (https://www.chc.be/Laboratoire/Compendium)