



CHU DE BORDEAUX – PABIM

EXAMENS DE ROUTINE – JOURNÉE ET GARDE

⚠ Concerne l'ABC ⚠

Coller ici :

l'étiquette bon de demande sans masquer le prescripteur merci

JOURNÉE (RÉSULTATS, AJOUTS, AVIS)

GARDE

Bactériologie 72573	Biochimie 20758	Biochimie, virologie, pharmaco-Tox .. 21746
Pharmacologie et toxicologie 95991	Virologie 95510	Hématologie : Journée et Garde
Mycologie et parasitologie ... 21467	Immunologie 72741	Cytologie Résultats 14641 Ajouts, avis 15042
Hormonologie et marqueurs tumoraux 96135		Hémostase Résultats 74273 Ajouts, avis 14671

La non conformité de la demande d'exames peut entrainer la non réalisation des analyses

Etiquette du patient ou N° Cristal

Nom d'usage : Cachet du service (UG) :

Nom de famille (de naissance) : Date de prélèvement :

Prénom : Téléphone : Heure de prélèvement (T0 si multitemps) :

Sexe : Préleveur (nom, qualité) :

Date de naissance : / / Incidents survenus lors du prélèvement :

N° Identification : Ville : CP :

Renseignements cliniques : A cocher si à jeun :

Examen en gras pouvant être réalisé 24h/24

- Examen accepté, prétraité, non réalisé 24h/24
- Examen accepté, conservé, non réalisé 24h/24

Acheminer à température ambiante sauf : +5°C

A l'obscurité si : ☽

♦ = réservé à l'enregistrement

Contact préalable du biologiste indispensable → Nom du biologiste contacté :

[Sauf précision], 1 tube suffit pour réaliser tous les examens dans un pavé – Conditions de transport particulières : prélever un tube à part

Plus d'informations et fiches de renseignements sur le catalogue en ligne <https://catbio.chu-bordeaux.fr>

Tube Hépariné Vert clair Séparateur (Barricor) 7ml

B I O C H I M I E

CAU Ac. Urique	CFERR Ferritine	CTGO Transaminase (ASAT)	CTR Transferrine ♦
CALB Albumine	CGGT γ-GT	CTGP Transaminase (ALAT)	CUR Urée
CALC Alcool ¹	CHA Haptoglobine	COP Transaminases (ASAT ALAT)	
CAMY Amylase ♦	CDHCG hCG totale (grossesse) : Date Dernières règles :	CEN Bilan entrée [urée créatinine Na ⁺ K ⁺ Cl ⁻ CO ₂ total]	
CBT Bilirubine totale (& directe)	CLDH LDH	CST Bilan standard [urée créat Na ⁺ K ⁺ Cl ⁻ CO ₂ total Calcium Protéines]	
CCA Calcium total	CLIP Lipase	CSTP Bilan standard + Phosphates	
CCL Chlorures	CMG Magnésium	CHE Bilan hépatique [Bilirubine Totale (& Directe) ASAT ALAT PAL]	
CCK CK (& CKMB)	CMYO Myoglobine	CHEG Bilan hépatique + γ-GT	
CCR Créatinine & DFG ² par CKD-EPI	CPAL Phosphatases alcalines	CBF Bilan fer [Fer Transferrine Capacité Saturation Ferritine CRP] à jeun ♦	
CCRC Cockcroft estimation DFG	CP Phosphates	CSD Bilan sortie dialyse	
CCRP CRP	CK Potassium	CNU Bilan nutritionnel [Protéines Alb. Préalb. CRP Cholest. Trigly. Ac. Urique] ♦	+1 tube sec jaune gel 7ml
CCTF Coefficient sat. transferrine ♦	CPCT Procalcitonine	CNUD Bilan nutritionnel dialyse [Alb. Préalb. CRP] ♦	
	CPT Protéines	CFIBH Fibrotest ♦	
	CNA Sodium		

¹ Désinfection non alcoolique

² Formule calculée avec facteur k = 1 pour 1 patient caucasien

Tube Sec jaune gel 7ml 1 Tube

B I O C H I M I E

H O R M O N O L O G I E – M A R Q U E U R S T U M O R A U X

CABI Acides biliaires	BIOMARQUEURS	CORTICO-SURRENALES & GONADES	METABOLISME PHOSPHOCALCIQUE
CAAT α1-antitrypsine ♦	NACE ACE	NCORT Cortisol	N25D Vitamine D2, D3 (25 OH Vit D)
CA2M α2-macroglobuline ♦	NAFP AFP	NFSH FSH	NPTH Parathormone
CA1 Apo A1 à jeun ♦	NA125 CA 125	NLH LH	NOSTE Ostéocalcine ♦
CB Apo B à jeun ♦	NA153 CA 15.3	NE2 Estradiol	NPAO Phosphatase alcaline osseuse
CBL Bilan lipidique à jeun ♦ [CT Tg HDL LDL]	NA199 CA 19.9	NPROG Progestérone	NV125 1,25 OH D3 => Cette prescription ne doit pas présenter un caractère systématique
CCH Cholestérol total ♦	NNSE NSE	NPRL Prolactine	
CECA Enzyme Conversion Angiotensine ♦	NPSAT PSA total	NSDHA Sulfate de DHEA	
CFRUA Fructosamine ♦	NPSAL PSA libre	CRUISSANCE	THYROÏDE
CLPA Lp (a) à jeun ♦	NHCG Δ marqueur tumoral uniquement hCG totale	NGH Hormone de croissance	NTSH TSH
COSM Osmolalité	NCAL Calcitonine ♦	NIGF IGF1	NT4L T4L
CPALB Préalbumine ♦	NCHRO Chromogranine ♦	METABOLISME GLUCIDIQUE	NTSH43L TSH + T4L + T3L <input type="checkbox"/> NT43L T4L + T3L
CTG Triglycérides	N21 Dépistage T21 fœtal ♦	NPC C-Peptide	NTRAK Ac anti-Récepteur TSH
		NINS Insuline	NATG Ac anti-TG
			NATPO Ac anti-TPO
			NTG Thyroglobuline
			STIMULATION OVARIENNE (FIV)
			NFIV Bilan FIV [Progesterone LH Estradiol]

Risque combiné [PAPP-A βhCG libre CN] entre 11 SA et 13+6j SA
Ou Marqueurs sériques maternels [hCG AFP sans CN] entre 14 SA et 17+ 6j SA
+ Fiche renseignements & consentement OBLIGATOIRE

S É R O L O G I E S

BACTERIENNES – 1 tube	VIRALES – 1 tube	Hépatite B	VECOV SARS-CoV-2
BWS Tréponématoses (Syphilis)	VAESE AES exposé/IST (VIH, VHC, VHB)	VEHB Dépistage VHB AgHBs AchBs AchBc	VEH HSV IgG
BLYMS Borrelia burgdorferi (maladie de Lyme) ♦	VLAC Bilan Lactarium	VNHBS VHB grossesse Ag HBs	VEVZ VZV IgG
BCTS Chlamydia trachomatis ♦	VECG CMV IgG	VSHBS Contrôle vaccin VHB Ac HBs	VEOG Oreillons IgG
BHPS Helicobacter pylori ♦	VEB EBV IgG VCA / EBNA	VEHBG Contrôle guérison VHB AgHBs AchBs	VEO Oreillons IgM IgG
BMPS Mycoplasma pneumoniae ♦	VMNI EBV IgM IgG	VEHBQ Suivi VHB chronique AgHBs AgHBe AchBc	VEPG Parvo B19 IgG
PARASITAIRES – 1 tube	VSHA Hépatite A IgG	VEHD Hépatite D Ig totaux	VEP Parvo B19 IgM IgG
MTOXO Toxoplasmose	VMHA Hépatite A IgM		VEROG Rougeole IgG
Renseignements OBLIGATOIRES:	VEHC Hépatite C		VERO Rougeole IgM IgG
<input type="checkbox"/> Grossesse Date début de grossesse :	VEHE Hépatite E IgM		VERU Rubéole IgG
<input type="checkbox"/> Immunodépression <input type="checkbox"/> Transfusion(s) Date(s) :			VEHT HTLV
Autres renseignements :			VEI VIH1+2 [Ac/Ag]

Tube fluoré gris 7ml BIOCHIMIE	LCR : tube LCR conique blanc Autre liquide biologique : tube de purge BACTÉRIOLOGIE	Tube sec rouge 7ml PHARMACOLOGIE TOXICOLOGIE														
<table border="1"> <tr><td>CGL</td><td>Glycémie</td></tr> <tr><td>CGPP</td><td>Glycémie post-prandiale</td></tr> <tr><td>CHGPI</td><td>Hypoglycémie³ (Temps...)</td></tr> <tr><td>CGLUC</td><td>Test Glucagon³ (Temps...)</td></tr> <tr><td>CHG</td><td>Hyperglycémie³ (Temps...)</td></tr> </table> <p>Vomissement <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non àh..... ³ Préciser le temps sur chaque tube</p>	CGL	Glycémie	CGPP	Glycémie post-prandiale	CHGPI	Hypoglycémie ³ (Temps...)	CGLUC	Test Glucagon ³ (Temps...)	CHG	Hyperglycémie ³ (Temps...)	<table border="1"> <tr><td>BLYML</td><td>Borrelia burgdorferi (maladie de Lyme) LCR</td></tr> </table> <p>Une sérologie Lyme doit être analysée le même jour (voir recto)</p>	BLYML	Borrelia burgdorferi (maladie de Lyme) LCR	<table border="1"> <tr><td>PDIGI</td><td>Digitoxine</td></tr> </table>	PDIGI	Digitoxine
CGL	Glycémie															
CGPP	Glycémie post-prandiale															
CHGPI	Hypoglycémie ³ (Temps...)															
CGLUC	Test Glucagon ³ (Temps...)															
CHG	Hyperglycémie ³ (Temps...)															
BLYML	Borrelia burgdorferi (maladie de Lyme) LCR															
PDIGI	Digitoxine															
	<table border="1"> <tr><td>CCSP</td><td>Rech.pigments LCR<1h</td></tr> <tr><td>CDIA</td><td>Liquide Dialyse Volume : ml</td></tr> <tr><td>CPTLP</td><td>Transsudat Exsudat I. pleural +1 tube sang hépariné vert clair séparateur Autres liquides → Encart ci dessous</td></tr> </table>	CCSP	Rech.pigments LCR<1h	CDIA	Liquide Dialyse Volume : ml	CPTLP	Transsudat Exsudat I. pleural +1 tube sang hépariné vert clair séparateur Autres liquides → Encart ci dessous	<table border="1"> <tr><td>HG6PD</td><td>Dosage Enzymes érythrocytaires G6PD, PK</td></tr> </table> <p>+1 tube EDTA mauve 5ml Num (HN) +Rétic (HR)</p>	HG6PD	Dosage Enzymes érythrocytaires G6PD, PK						
CCSP	Rech.pigments LCR<1h															
CDIA	Liquide Dialyse Volume : ml															
CPTLP	Transsudat Exsudat I. pleural +1 tube sang hépariné vert clair séparateur Autres liquides → Encart ci dessous															
HG6PD	Dosage Enzymes érythrocytaires G6PD, PK															

Tube EDTA mauve 5ml BIOCHIMIE	Tube EDTA mauve 7ml HORMONOLOGIE-MARQUEURS TUMORAUX	Tube EDTA mauve 5ml HÉMATOLOGIE - CYTOLOGIE [1 TUBE]																								
<table border="1"> <tr><td>CBNP</td><td>BNP 1 tube</td></tr> <tr><td>CFOLE</td><td>Folates érythrocytaires (vitamine B9) 1 tube</td></tr> </table>	CBNP	BNP 1 tube	CFOLE	Folates érythrocytaires (vitamine B9) 1 tube	<table border="1"> <tr><td>NALDO</td><td>Aldostérone</td></tr> <tr><td>NRENIN</td><td>Rénine</td></tr> </table>	NALDO	Aldostérone	NRENIN	Rénine	<table border="1"> <tr><td>HNF</td><td>Numeration globulaire et plaquettaire Formule</td></tr> <tr><td>HN</td><td>Numeration globulaire & plaquettaire</td></tr> <tr><td>HR</td><td>Réticulocytes</td></tr> <tr><td>HIPF</td><td>Fraction des plaquettes immatures</td></tr> <tr><td>HMPL</td><td>Morphologie plaquettaire</td></tr> <tr><td>HMGB</td><td>Morphologie Globules blancs Cellule de surcharge</td></tr> <tr><td></td><td>Corps de Döhle <input type="checkbox"/> Lympho. Granuleux <input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td></td><td>Sezary <input type="checkbox"/> Tricholeucocytes <input type="checkbox"/></td></tr> </table>	HNF	Numeration globulaire et plaquettaire Formule	HN	Numeration globulaire & plaquettaire	HR	Réticulocytes	HIPF	Fraction des plaquettes immatures	HMPL	Morphologie plaquettaire	HMGB	Morphologie Globules blancs Cellule de surcharge		Corps de Döhle <input type="checkbox"/> Lympho. Granuleux <input type="checkbox"/>		Sezary <input type="checkbox"/> Tricholeucocytes <input type="checkbox"/>
CBNP	BNP 1 tube																									
CFOLE	Folates érythrocytaires (vitamine B9) 1 tube																									
NALDO	Aldostérone																									
NRENIN	Rénine																									
HNF	Numeration globulaire et plaquettaire Formule																									
HN	Numeration globulaire & plaquettaire																									
HR	Réticulocytes																									
HIPF	Fraction des plaquettes immatures																									
HMPL	Morphologie plaquettaire																									
HMGB	Morphologie Globules blancs Cellule de surcharge																									
	Corps de Döhle <input type="checkbox"/> Lympho. Granuleux <input type="checkbox"/>																									
	Sezary <input type="checkbox"/> Tricholeucocytes <input type="checkbox"/>																									
		<table border="1"> <tr><td>HMGR</td><td>Morphologie Globules rouges</td></tr> <tr><td></td><td>Schizocytes <input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td></td><td>Globale <input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td></td><td>Dacryocytes <input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td></td><td>Autres :</td></tr> <tr><td>HEINZ</td><td>Corps de Heinz</td></tr> </table>	HMGR	Morphologie Globules rouges		Schizocytes <input type="checkbox"/>		Globale <input type="checkbox"/>		Dacryocytes <input type="checkbox"/>		Autres :	HEINZ	Corps de Heinz												
HMGR	Morphologie Globules rouges																									
	Schizocytes <input type="checkbox"/>																									
	Globale <input type="checkbox"/>																									
	Dacryocytes <input type="checkbox"/>																									
	Autres :																									
HEINZ	Corps de Heinz																									

Tube Citrate bleu clair HÉMATOLOGIE - HEMOSTASE [1 TUBE]	ACHEMINER DANS LES 6h SAUF MENTION CONTRAIRE																														
<table border="1"> <tr><td>HIC</td><td>Contexte particulier : Bilan préopératoire</td></tr> </table>	HIC	Contexte particulier : Bilan préopératoire	<table border="1"> <tr><td>TP - INR</td><td></td></tr> <tr><td>HAT</td><td>sans AVK</td></tr> <tr><td>HAVK</td><td>sous AVK Préviscan Coumadine Sintrom ou arrêté récent Date :</td></tr> </table>	TP - INR		HAT	sans AVK	HAVK	sous AVK Préviscan Coumadine Sintrom ou arrêté récent Date :																						
HIC	Contexte particulier : Bilan préopératoire																														
TP - INR																															
HAT	sans AVK																														
HAVK	sous AVK Préviscan Coumadine Sintrom ou arrêté récent Date :																														
<table border="1"> <tr><td>TCA</td><td></td></tr> <tr><td>HTCA</td><td>TCA sans traitement ou sous AVK</td></tr> <tr><td>HHST</td><td>TCA sous Héparine standard Calciparine ou HNF IV < 2h</td></tr> <tr><td>HHBC</td><td>TCA sous HBPM curatif Lovenox 2 injections / j Innohep 1 injection / j</td></tr> <tr><td>HHBP</td><td>TCA sous HBPM préventif Lovenox 1 injection / j</td></tr> <tr><td>HXAR</td><td>TCA sous Xarelto</td></tr> <tr><td>HELI</td><td>TCA sous Eliquis</td></tr> <tr><td>HPRA</td><td>TCA sous Pradaxa</td></tr> <tr><td>HARIX</td><td>TCA sous Arixtra</td></tr> <tr><td>HORGA</td><td>TCA sous Orgaran</td></tr> <tr><td>HARG</td><td>TCA sous Arganova</td></tr> </table>	TCA		HTCA	TCA sans traitement ou sous AVK	HHST	TCA sous Héparine standard Calciparine ou HNF IV < 2h	HHBC	TCA sous HBPM curatif Lovenox 2 injections / j Innohep 1 injection / j	HHBP	TCA sous HBPM préventif Lovenox 1 injection / j	HXAR	TCA sous Xarelto	HELI	TCA sous Eliquis	HPRA	TCA sous Pradaxa	HARIX	TCA sous Arixtra	HORGA	TCA sous Orgaran	HARG	TCA sous Arganova	<table border="1"> <tr><td>AUTRES</td><td></td></tr> <tr><td>HAT</td><td>Antithrombine</td></tr> <tr><td>HDDE</td><td>D-Dimères exclusion thrombose</td></tr> <tr><td>HFM</td><td>Monomères de Fibrine</td></tr> </table>	AUTRES		HAT	Antithrombine	HDDE	D-Dimères exclusion thrombose	HFM	Monomères de Fibrine
TCA																															
HTCA	TCA sans traitement ou sous AVK																														
HHST	TCA sous Héparine standard Calciparine ou HNF IV < 2h																														
HHBC	TCA sous HBPM curatif Lovenox 2 injections / j Innohep 1 injection / j																														
HHBP	TCA sous HBPM préventif Lovenox 1 injection / j																														
HXAR	TCA sous Xarelto																														
HELI	TCA sous Eliquis																														
HPRA	TCA sous Pradaxa																														
HARIX	TCA sous Arixtra																														
HORGA	TCA sous Orgaran																														
HARG	TCA sous Arganova																														
AUTRES																															
HAT	Antithrombine																														
HDDE	D-Dimères exclusion thrombose																														
HFM	Monomères de Fibrine																														
<table border="1"> <tr><td>FACTEURS</td><td></td></tr> <tr><td>HF2</td><td>Facteur II</td></tr> <tr><td>HF5</td><td>Facteur V</td></tr> <tr><td>HFG</td><td>Fibrinogène</td></tr> </table>	FACTEURS		HF2	Facteur II	HF5	Facteur V	HFG	Fibrinogène	<table border="1"> <tr><td>ANTICOAGULANTS - Dosage de l'activité</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Posologie / Nb injection : / j</td></tr> <tr><td></td><td>Dernière prise / injection à h</td></tr> <tr><td>HHS</td><td>Héparine standard antiXa < 4h</td></tr> <tr><td>HHBPM</td><td>HBPM antiXa Lovenox <input type="checkbox"/> Innohep <input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>HXLTO</td><td>Xarelto antiXa</td></tr> <tr><td>HELIQ</td><td>Eliquis antiXa</td></tr> <tr><td>HXPRA</td><td>Pradaxa anti Ila < 4h</td></tr> <tr><td>HARIA</td><td>Arixtra antiXa</td></tr> </table>	ANTICOAGULANTS - Dosage de l'activité			Posologie / Nb injection : / j		Dernière prise / injection à h	HHS	Héparine standard antiXa < 4h	HHBPM	HBPM antiXa Lovenox <input type="checkbox"/> Innohep <input type="checkbox"/>	HXLTO	Xarelto antiXa	HELIQ	Eliquis antiXa	HXPRA	Pradaxa anti Ila < 4h	HARIA	Arixtra antiXa				
FACTEURS																															
HF2	Facteur II																														
HF5	Facteur V																														
HFG	Fibrinogène																														
ANTICOAGULANTS - Dosage de l'activité																															
	Posologie / Nb injection : / j																														
	Dernière prise / injection à h																														
HHS	Héparine standard antiXa < 4h																														
HHBPM	HBPM antiXa Lovenox <input type="checkbox"/> Innohep <input type="checkbox"/>																														
HXLTO	Xarelto antiXa																														
HELIQ	Eliquis antiXa																														
HXPRA	Pradaxa anti Ila < 4h																														
HARIA	Arixtra antiXa																														

Tube héparine Na bleu 7ml PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE	Urines - Tube beige 10ml BIOCHIMIE Volume Diurèse par 24h uniquement:																																
<table border="1"> <tr><td>PLITH</td><td>Lithium plasmatique</td></tr> <tr><td>PLIE</td><td>Lithium érythrocytaire</td></tr> </table>	PLITH	Lithium plasmatique	PLIE	Lithium érythrocytaire	<table border="1"> <tr><td>Recherches à la bandelette</td><td></td></tr> <tr><td>CUS</td><td>[glucose corps cétoniques sang protéines pH densité]</td></tr> <tr><td>CUSPB</td><td>Bilirubine Urobilinogène</td></tr> <tr><td>CUCC</td><td>Corps cétoniques</td></tr> <tr><td>CUDE</td><td>Densité</td></tr> <tr><td>CUGL</td><td>Glucose</td></tr> <tr><td>CUPH</td><td>pH</td></tr> <tr><td>CUSG</td><td>Sang recherche</td></tr> <tr><td>Dosages</td><td></td></tr> <tr><td>CUION</td><td>Ionogramme [Na⁺ K⁺+Cl⁻]</td></tr> <tr><td>CBU</td><td>[Na⁺ K⁺ urée créatinine]</td></tr> <tr><td>CUFENA</td><td>Fraction excrétée du sodium</td></tr> <tr><td>CUFEUR</td><td>Fraction excrétée de l'urée</td></tr> <tr><td>CRHHL</td><td>Test restriction hydrique + 1 tube sang vert clair 7ml + 1 tube sang gris 7ml</td></tr> </table>	Recherches à la bandelette		CUS	[glucose corps cétoniques sang protéines pH densité]	CUSPB	Bilirubine Urobilinogène	CUCC	Corps cétoniques	CUDE	Densité	CUGL	Glucose	CUPH	pH	CUSG	Sang recherche	Dosages		CUION	Ionogramme [Na ⁺ K ⁺ +Cl ⁻]	CBU	[Na ⁺ K ⁺ urée créatinine]	CUFENA	Fraction excrétée du sodium	CUFEUR	Fraction excrétée de l'urée	CRHHL	Test restriction hydrique + 1 tube sang vert clair 7ml + 1 tube sang gris 7ml
PLITH	Lithium plasmatique																																
PLIE	Lithium érythrocytaire																																
Recherches à la bandelette																																	
CUS	[glucose corps cétoniques sang protéines pH densité]																																
CUSPB	Bilirubine Urobilinogène																																
CUCC	Corps cétoniques																																
CUDE	Densité																																
CUGL	Glucose																																
CUPH	pH																																
CUSG	Sang recherche																																
Dosages																																	
CUION	Ionogramme [Na ⁺ K ⁺ +Cl ⁻]																																
CBU	[Na ⁺ K ⁺ urée créatinine]																																
CUFENA	Fraction excrétée du sodium																																
CUFEUR	Fraction excrétée de l'urée																																
CRHHL	Test restriction hydrique + 1 tube sang vert clair 7ml + 1 tube sang gris 7ml																																
	<table border="1"> <tr><td>CCP</td><td>[Ca²⁺ Phosphates Ac. Urique] + 2 tubes</td></tr> <tr><td>CUAU</td><td>Acide Urique + 1 tube</td></tr> <tr><td>CUALB</td><td>Albumine Microalbumine</td></tr> <tr><td>CUCA</td><td>Calcium</td></tr> <tr><td>CUMG</td><td>Magnésium</td></tr> <tr><td>CUP</td><td>Phosphates</td></tr> <tr><td>CTRP</td><td>Taux Réabsorption Phosphates</td></tr> <tr><td>2 tubes + 1 tube sang vert clair hépariné 7 ml</td><td></td></tr> <tr><td>CUCR</td><td>Créatinine</td></tr> <tr><td>CCLCR</td><td>Clairance créatinine + 1 tube sang vert clair hépariné 7 ml</td></tr> <tr><td>CDFG</td><td>DFG Tc-DTPA (Temps...)³ + 1 tube sang vert clair hépariné 7 ml</td></tr> <tr><td>CUOS</td><td>Osmolalité + 1 tube</td></tr> <tr><td>CUPT</td><td>Protéines</td></tr> <tr><td>CUUR</td><td>Urée</td></tr> </table>	CCP	[Ca ²⁺ Phosphates Ac. Urique] + 2 tubes	CUAU	Acide Urique + 1 tube	CUALB	Albumine Microalbumine	CUCA	Calcium	CUMG	Magnésium	CUP	Phosphates	CTRP	Taux Réabsorption Phosphates	2 tubes + 1 tube sang vert clair hépariné 7 ml		CUCR	Créatinine	CCLCR	Clairance créatinine + 1 tube sang vert clair hépariné 7 ml	CDFG	DFG Tc-DTPA (Temps...) ³ + 1 tube sang vert clair hépariné 7 ml	CUOS	Osmolalité + 1 tube	CUPT	Protéines	CUUR	Urée				
CCP	[Ca ²⁺ Phosphates Ac. Urique] + 2 tubes																																
CUAU	Acide Urique + 1 tube																																
CUALB	Albumine Microalbumine																																
CUCA	Calcium																																
CUMG	Magnésium																																
CUP	Phosphates																																
CTRP	Taux Réabsorption Phosphates																																
2 tubes + 1 tube sang vert clair hépariné 7 ml																																	
CUCR	Créatinine																																
CCLCR	Clairance créatinine + 1 tube sang vert clair hépariné 7 ml																																
CDFG	DFG Tc-DTPA (Temps...) ³ + 1 tube sang vert clair hépariné 7 ml																																
CUOS	Osmolalité + 1 tube																																
CUPT	Protéines																																
CUUR	Urée																																

Tube hépariné vert foncé 7ml BIOCHIMIE [1 TUBE]	PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE [1 TUBE/TEMPS]																																						
<table border="1"> <tr><td>CCHE</td><td>Cholinestérases</td></tr> <tr><td>CFOL</td><td>Folates (Vit B9) plasmatiques</td></tr> <tr><td>CVB12</td><td>Vitamine B12</td></tr> </table>	CCHE	Cholinestérases	CFOL	Folates (Vit B9) plasmatiques	CVB12	Vitamine B12	<table border="1"> <tr><td>ANTI-INFECTIEUX</td><td></td></tr> <tr><td>PAMKV</td><td>Amikacine</td></tr> <tr><td>PAMKP</td><td>Amikacine Pic</td></tr> <tr><td>PGENV</td><td>Gentamicine</td></tr> <tr><td>PGENP</td><td>Gentamicine Pic</td></tr> <tr><td>PTOBV</td><td>Tobramycine</td></tr> <tr><td>PTOBP</td><td>Tobramycine Pic</td></tr> <tr><td>PVANC</td><td>Vancomycine Perfusion</td></tr> <tr><td>PVANV</td><td>Vancomycine (Vallée)</td></tr> <tr><td>PVANP</td><td>Vancomycine Pic</td></tr> <tr><td>Adaptation PK</td><td>Just : Voir fiche de renseignements</td></tr> <tr><td>ANTI-EPILEPTIQUES</td><td></td></tr> <tr><td>PVALP</td><td>Ac Valproïque Dépakine</td></tr> <tr><td>PCBZ</td><td>Carbamazépine Tegretol</td></tr> <tr><td>PHNO</td><td>Phénobarbital</td></tr> <tr><td>PTN</td><td>Phénytoïne</td></tr> </table>	ANTI-INFECTIEUX		PAMKV	Amikacine	PAMKP	Amikacine Pic	PGENV	Gentamicine	PGENP	Gentamicine Pic	PTOBV	Tobramycine	PTOBP	Tobramycine Pic	PVANC	Vancomycine Perfusion	PVANV	Vancomycine (Vallée)	PVANP	Vancomycine Pic	Adaptation PK	Just : Voir fiche de renseignements	ANTI-EPILEPTIQUES		PVALP	Ac Valproïque Dépakine	PCBZ	Carbamazépine Tegretol	PHNO	Phénobarbital	PTN	Phénytoïne
CCHE	Cholinestérases																																						
CFOL	Folates (Vit B9) plasmatiques																																						
CVB12	Vitamine B12																																						
ANTI-INFECTIEUX																																							
PAMKV	Amikacine																																						
PAMKP	Amikacine Pic																																						
PGENV	Gentamicine																																						
PGENP	Gentamicine Pic																																						
PTOBV	Tobramycine																																						
PTOBP	Tobramycine Pic																																						
PVANC	Vancomycine Perfusion																																						
PVANV	Vancomycine (Vallée)																																						
PVANP	Vancomycine Pic																																						
Adaptation PK	Just : Voir fiche de renseignements																																						
ANTI-EPILEPTIQUES																																							
PVALP	Ac Valproïque Dépakine																																						
PCBZ	Carbamazépine Tegretol																																						
PHNO	Phénobarbital																																						
PTN	Phénytoïne																																						
	<table border="1"> <tr><td>ANTI-CANCEREUX</td><td></td></tr> <tr><td>PMTX</td><td>Méthotrexate</td></tr> <tr><td>CARDIO-RESPIRATOIRE</td><td></td></tr> <tr><td>PDIGO</td><td>Digoxine</td></tr> <tr><td>PTHEO</td><td>Théophylline</td></tr> <tr><td>TOXIQUES</td><td></td></tr> <tr><td>PSALI</td><td>Acide Salicylique</td></tr> <tr><td>PBZD</td><td>Benzodiazépines</td></tr> <tr><td>PARA</td><td>Paracétamol</td></tr> <tr><td>PTRI</td><td>Tricycliques</td></tr> </table>	ANTI-CANCEREUX		PMTX	Méthotrexate	CARDIO-RESPIRATOIRE		PDIGO	Digoxine	PTHEO	Théophylline	TOXIQUES		PSALI	Acide Salicylique	PBZD	Benzodiazépines	PARA	Paracétamol	PTRI	Tricycliques																		
ANTI-CANCEREUX																																							
PMTX	Méthotrexate																																						
CARDIO-RESPIRATOIRE																																							
PDIGO	Digoxine																																						
PTHEO	Théophylline																																						
TOXIQUES																																							
PSALI	Acide Salicylique																																						
PBZD	Benzodiazépines																																						
PARA	Paracétamol																																						
PTRI	Tricycliques																																						

PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE [1 TUBE]	PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE [1 TUBE]																														
<table border="1"> <tr><td>TOXIQUES - DEPISTAGE</td><td></td></tr> <tr><td>PUAMP</td><td>Amphétamines</td></tr> <tr><td>PUBAR</td><td>Barbituriques</td></tr> <tr><td>PUBZD</td><td>Benzodiazépines</td></tr> <tr><td>PUBUP</td><td>Buprénorphine</td></tr> <tr><td>PUCAN</td><td>Cannabis</td></tr> <tr><td>PUCOC</td><td>Cocaïne</td></tr> <tr><td>PUMET</td><td>Méthadone</td></tr> <tr><td>PUOPI</td><td>Opiacés</td></tr> <tr><td>ADDICTOLOGIE</td><td></td></tr> <tr><td>PUCOT</td><td>Cotinine</td></tr> <tr><td>PUEGL</td><td>Ethylglucuronide</td></tr> <tr><td>PUADU</td><td>Test d'adultération (PH)</td></tr> </table>	TOXIQUES - DEPISTAGE		PUAMP	Amphétamines	PUBAR	Barbituriques	PUBZD	Benzodiazépines	PUBUP	Buprénorphine	PUCAN	Cannabis	PUCOC	Cocaïne	PUMET	Méthadone	PUOPI	Opiacés	ADDICTOLOGIE		PUCOT	Cotinine	PUEGL	Ethylglucuronide	PUADU	Test d'adultération (PH)	<table border="1"> <tr><td>HORMONOLOGIE-MARQUEURS TUMORAUX [1 TUBE]</td><td></td></tr> <tr><td>NALDO</td><td>Aldostérone urinaire</td></tr> </table>	HORMONOLOGIE-MARQUEURS TUMORAUX [1 TUBE]		NALDO	Aldostérone urinaire
TOXIQUES - DEPISTAGE																															
PUAMP	Amphétamines																														
PUBAR	Barbituriques																														
PUBZD	Benzodiazépines																														
PUBUP	Buprénorphine																														
PUCAN	Cannabis																														
PUCOC	Cocaïne																														
PUMET	Méthadone																														
PUOPI	Opiacés																														
ADDICTOLOGIE																															
PUCOT	Cotinine																														
PUEGL	Ethylglucuronide																														
PUADU	Test d'adultération (PH)																														
HORMONOLOGIE-MARQUEURS TUMORAUX [1 TUBE]																															
NALDO	Aldostérone urinaire																														

HÉMATOLOGIE - CYTOLOGIE [1 TUBE]	Selles - Pot blanc à vis								
<table border="1"> <tr><td>HMGRU</td><td>Recherche d'acantocytes urinaires</td></tr> <tr><td>HEOS</td><td>Recherche éosinophilurie</td></tr> </table>	HMGRU	Recherche d'acantocytes urinaires	HEOS	Recherche éosinophilurie	<table border="1"> <tr><td>CFCAL</td><td>Calprotectine fécale</td></tr> <tr><td>CFELA</td><td>Elastase fécale</td></tr> </table> <p>Fiche renseignements OBLIGATOIRE</p>	CFCAL	Calprotectine fécale	CFELA	Elastase fécale
HMGRU	Recherche d'acantocytes urinaires								
HEOS	Recherche éosinophilurie								
CFCAL	Calprotectine fécale								
CFELA	Elastase fécale								

Pharmacologie Toxicologie Renseignements OBLIGATOIRES : Suivi thérapeutique PTDM Intoxication PTOX

Code	Date début de posologie	Posologie	Date et heure dernière prise	Date et heure de prélèvement
LLLLL	Le/.....	Le/..... àh.....	Le/..... àh.....
LLLLL	Le/.....	Le/..... àh.....	Le/..... àh.....

Demande sur autre liquide :

Nature liquide : Examen(s) demandé(s) :