



EXAMENS URGENTS – LABORATOIRE D'URGENCE LU GH PELLEGRIN 24H/24

⚠ Concerne l'ABC ⚠
Coller ici :
l'étiquette bon de demande
sans masquer le prescripteur
merci

UNIQUEMENT pour demandes de résultats / ajouts / avis :
Biochimie 20758 Pharmacologie 95991 Virologie 95510
Hématologie cytologie résultats 14641 / rajouts, avis 15042
Hématologie hémostase résultats 74273 / rajouts, avis 14671

GARDE
Hématologie 15042
Biochimie Virologie Pharmaco-Tox 21746

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

Etiquette du patient ou N° Cristal Médecin prescripteur :

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 : **Acheminer à température ambiante sauf +5°C < 1h**
Et à l'obscurité ⚡ : Transport à +37° c

Trouvez plus d'informations et les fiches de renseignement sur le catalogue en ligne <https://catbio.chu-bordeaux.fr>

BIOCHIMIE

1 Tube Hépariné Vert Clair Séparateur (Barricor) 7ml

<input type="checkbox"/> CEN	Profil d'entrée [Urée Créatinine Na ⁺ K ⁺ Cl ⁻ CO ₂ total]	<input type="checkbox"/> CPAL	Phosphatases alcalines
<input type="checkbox"/> CST	Profil Standard [Urée Créatinine Na ⁺ K ⁺ Cl ⁻ CO ₂ total Calcium Protéines]	<input type="checkbox"/> CP	Phosphore
<input type="checkbox"/> CHE	Bilan Hépatique [Bilirubine totale (& directe) Transaminases (ASAT ALAT) Phosphatases alcalines]	<input type="checkbox"/> CK	Potassium <input type="checkbox"/> CNA Sodium
<input type="checkbox"/> CALC	Alcool désinfection non alcoolique	<input type="checkbox"/> CCRP	CRP
<input type="checkbox"/> CBT	Bilirubine totale (& directe)	<input type="checkbox"/> CDHCG	hCG totales (grossesse)
<input type="checkbox"/> CCA	Calcium	<input type="checkbox"/> CHA	Haptoglobine Date dernières règles : / /
<input type="checkbox"/> CCR	Créatinine & DFG par CKD-EPI ¹	<input type="checkbox"/> CCK	CK (& CKMB)
		<input type="checkbox"/> CLIP	Lipase
		<input type="checkbox"/> CNTPB	NT-ProBNP +1 tube supplémentaire → GHS
		<input type="checkbox"/> CTNI	Troponine I
		<input type="checkbox"/> CUR	Urée

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

1 Tube EDTA Mauve 5ml	1 Tube Héparine Vert Foncé 7ml	1 Tube Sec Jaune Gel 7ml	1 Tube Fluoré Gris 7ml
<input type="checkbox"/> CBNP	<input type="checkbox"/> CAMM	<input type="checkbox"/> CABI	<input type="checkbox"/> CGL
BNP	Ammoniémie	Acides biliaires	Glucose
			<input type="checkbox"/> CLAC
			Lactate

1 seringue gaz du sang ou capillaire hépariné (transport <1h à ⚡) Température Patient:° C Oxygène délivré:

Gaz du sang (GDS) [pH pCO₂ pO₂ SaO₂ BE Bicarbonates Cooxymétrie (Coox) [Hémoglobine(Hb) HHb O₂Hb SaO₂ COHb]

GDS artériel GDS veineux Hémoglobine Hématocrite] Coox artériel Coox capillaire pH & Calcium ionisé

GDS capillaire GDS + Lactate Coox veineux Methémoglobine Ionogramme [Na⁺ K⁺ Cl⁻]

p50 (prélèvmt veineux)

1 Tube stérile LCR conique blanc (10 gouttes)

CLCR
 Glucose Protéines LCR | CCLAC | Lactate LCR | Si les 3 analyses sont demandées sur le même tube acheminer à 5° C |

HEMATOLOGIE

Cytologie - 1 Tube EDTA Mauve 5mL

<input type="checkbox"/> HN	Numération globulaire et plaquettaire	<input type="checkbox"/> HPALU	Paludisme Δ + Fiche de renseignements OBLIGATOIRE
<input type="checkbox"/> HNF	Numération globulaire et plaquettaire + Formule	<input type="checkbox"/>	Diagnostic +1 Tube ACD-B Jaune pâle
<input type="checkbox"/> HR	Réticulocytes		
<input type="checkbox"/> HIPF	Fraction des plaquettes immatures	<input type="checkbox"/> HPLAC	Plaquette sur Citrate Δ +1 Tube Citrate bleu clair 2,7mL < 2h
<input type="checkbox"/> HMGR	Morphologie Globules rouges – Schizocytes		

Hémostase - 1 Tube Citraté Bleu Clair 5mL - Acheminer dans les 6h sauf mention contraire

<input type="checkbox"/> HIC	Contexte particulier : <input type="checkbox"/> Bilan préopératoire TP-INR	Autres	Anticoagulants Dosage de l'activité
	<input type="checkbox"/> AVC	<input type="checkbox"/> HTP	Nb injections :
		<input type="checkbox"/> HAVK	Dernière injection :h.....
TCA		<input type="checkbox"/> HAT	Antithrombine
<input type="checkbox"/> HTCA	sans traitement ou sous AVK	<input type="checkbox"/> HDDE	D-Dimères
<input type="checkbox"/> HHST	Héparine standard Calciparine ou HNF IV < 2h		Exclusion de thrombose
<input type="checkbox"/> HHBC	HBPM curatif <input type="checkbox"/> Lovenox 2 inject°/j <input type="checkbox"/> Innohep 1 inject°/j	<input type="checkbox"/> HFG	Fibrinogène
<input type="checkbox"/> HHBP	HBPM préventif <input type="checkbox"/> Lovenox 1 inject°/j	<input type="checkbox"/> HF2	Facteur II
<input type="checkbox"/> HARG	Arganova <input type="checkbox"/> HORG	<input type="checkbox"/> HF5	Facteur V
	Organan <input type="checkbox"/> HPR		
	Pradaxa <input type="checkbox"/> HXAR		
	Xarelto		
		<input type="checkbox"/> HHS	Héparine Standard < 4h
		<input type="checkbox"/> HHBPM	HBPM <input type="checkbox"/> Lovenox <input type="checkbox"/> Innohep
		<input type="checkbox"/> HXLTO	Xarelto antiXa
		<input type="checkbox"/> HELIQ	Eliquis antiXa
		<input type="checkbox"/> HXPRA	Pradaxa anti Ila < 4h

VIROLOGIE

1 Tube Sec Jaune Gel 7ml

<input type="checkbox"/> VAESP	AES Patient source J0 + Fiche AES OBLIGATOIRE	<input type="checkbox"/> VHFUL	Hépatite fulminante *
<input type="checkbox"/> VFI	Test rapide VIH Hors AES		Sérologies VIH VHB VHC VHA CMV EBV
<input type="checkbox"/> VMNI	Suspicion MNI: EBV IgM + IgG	<input type="checkbox"/> VNHS	Ag HBs femme parturiente

* Indiquer les résultats TP:.....%, ALAT:.....UI/ L

PHARMACOLOGIE TOXICOLOGIE

1 Tube Hépariné Vert foncé 7ml

1 Tube Sec Rouge 7ml

1 Tube Hépariné Na Bleu Marine 7ml

<input type="checkbox"/> PSALI	Acide Salicylique	<input type="checkbox"/> PMTX	Méthotrexate	<input type="checkbox"/> PTHEO	Théophylline	<input type="checkbox"/> PDIGI	Digitoxine	<input type="checkbox"/> PLITH	Lithium plasmatique
<input type="checkbox"/> PBZD	Benzodiazépines	<input type="checkbox"/> PARA	Paracétamol	<input type="checkbox"/> PTRI	Tricycliques				
<input type="checkbox"/> PDIGO	Digoxine	<input type="checkbox"/> PHNO	Phénobarbital						

Code Posologie Date et heure dernière prise Date début de posologie Suivi thérapeutique

LLLLL Le/...../..... àh..... Toxicologie

EXAMENS A PRETRAITER EN URGENCE (<1h ou <2h)	
<input type="checkbox"/> : Examens acceptés, prétraités, non réalisés 24h/24 (♣: Réservé à l'enregistrement)	
Tube Hépariné Vert foncé 7ml	
BIOCHIMIE <input type="checkbox"/> C9BCAR Beta carotène ♣ Obscurité ⌋ < 1h <input type="checkbox"/> CHB Hémoglobine plasmatique ♣ < 2h <input type="checkbox"/> C9SERO Sérotonine ♣ < 1h <input type="checkbox"/> CVC Vitamine C ♣ Obscurité ⌋ < 1h	PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE Suivi du 5FU : <input type="checkbox"/> PDPD Uracilémie DPD (phénotypage) ⌋ 1 tube < 15min +1 tube EDTA mauve 5mL + consentement pour analyse génétique pour éventuel génotypage <input type="checkbox"/> PMTXVOR Méthotrexate sous carboxypeptidase G2 VORAXAZE ⌋ < 2h <input type="checkbox"/> P9AMA Amanitine ⌋ < 2h <input type="checkbox"/> PCOLC Cochicine ⌋ < 2h
Tube Sec Rouge 7ml	
BIOCHIMIE <input type="checkbox"/> C9VK Vitamine K1 ♣ Obscurité ⌋ < 1h	IMMUNOLOGIE <input type="checkbox"/> ICRYO Cryoglobulines ⌋ 3 Tubes ⌋ + 37 °C <input type="checkbox"/> IFCRY Cryofibrinogène ⌋ 3 Tubes + 2 tubes Citrate Bleu 5ml ⌋ + 37 °C
Tube Sec Gel Jaune 7ml	
BIOCHIMIE <input type="checkbox"/> C9AG Acides gras libres ♣ < 1h	IMMUNOLOGIE Choc anaphylactique : Histamine, Tryptase Date et heure de choc (obligatoire) : + Fiche renseignements à joindre impérativement <input type="checkbox"/> ICHOC T0 ⌋ + 1 tube EDTA mauve 5ml <input type="checkbox"/> ICHOC T1 ⌋ <input type="checkbox"/> ICHOC T2 ⌋
Tube EDTA Mauve 7ml	
BIOCHIMIE	
<input type="checkbox"/> CHC Homocystéine totale à jeun ♣ < 1h <input type="checkbox"/> CTCMT Test de charge en Méthionine [Hc à jeun T0, après charge T6] ♣ < 1h	
Tubes Spéciaux à commander au laboratoire de biochimie GHP	
BIOCHIMIE	
=> * Tube défécate à commander au labo	
<input type="checkbox"/> CBHBU B hydroxy-butyrat ♣ 1 Tube défécate * ♣ < 1h <input type="checkbox"/> CSCCE Corps cétoniques ♣ 1 Tube défécate * ♣ < 1h <input type="checkbox"/> CREOX Bilan Redox à jeun ♣ 1 Tube fluoré gris 7 ml + 1 Tube défécate* ♣ < 1h <input type="checkbox"/> CREOP Bilan Redox postprandial ♣ 1 Tube fluoré gris 7 ml + 1 Tube défécate* ♣ < 1h <input type="checkbox"/> CTE1 Epreuve effort métabolique ♣ –Temps Repos et T0 1 T. fluoré gris 7 ml + 1 T. hépariné vert foncé 7 ml + 1 T. défécate* + 1 T. hépariné vert clair séparateur (Barricor) 7 ml ♣ < 1h <input type="checkbox"/> CTE2 Epreuve effort métabolique ♣ –Temps suivants 1 Tube fluoré gris 7 ml + 1 Tube hépariné vert foncé 7 ml ♣ < 1h	<input type="checkbox"/> CPYR Acide pyruvique ♣ 1 Tube défécate * ♣ < 1h
LCR	
Tube Spécial LCR fond rond Blanc	Tube LCR 10ml conique blanc
BIOCHIMIE <input type="checkbox"/> CALZ Protéines Tau/β amyloïde LCR ⌋ < 3h + Fiche renseignements	BIOCHIMIE <input type="checkbox"/> CCPYR Acide pyruvique LCR ♣ < 1h <input type="checkbox"/> C9ATCC Enzyme Conversion Angiotensine (neurosarcoïdose) ♣ < 2h
Tube Urines Beige 7ml	
BIOCHIMIE <input type="checkbox"/> CUTUB Marqueurs tubulaires (Alpha1microglobuline, Beta2microglobuline) ⌋ < 2h (échantillon urine des 24h ou 2 ^e miction du matin) Ajuster le pH à l'arrivée au laboratoire	PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE <input type="checkbox"/> P9UAMA Amanitine < 2h ⌋
Collecteur	
BIOCHIMIE	
<input type="checkbox"/> CTS Test à la sueur < 1h	

Trouvez plus d'informations et les fiches de renseignement sur le catalogue en ligne catbio.chu-bordeau.fr

CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE BORDEAUX
 Laboratoire du Pôle Biologie et Pathologie
 Laboratoire d'Urgence Pellegrin

URGENT