



EXAMENS URGENTS – LABORATOIRE D'URGENCE LU GH SAINT ANDRÉ 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 43452 Pharmaco-Tox 95991 Virologie 95510
Hématologie résultats 43461 / rajouts, avis 43550

GARDE :
Biochimie Virologie Pharmaco-Tox 21746
Hématologie 15042

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

Etiquette du patient ou N° Cristal

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

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) Gel 7ml

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

1 Tube EDTA Mauve 5ml

1 Tube Héparine Vert Foncé 7ml

1 Tube Fluoré Gris 7ml

<input type="checkbox"/> CBNP	BNP	<input type="checkbox"/> CAMM	Ammoniémie	<input type="checkbox"/> CGL	Glucose	<input type="checkbox"/> CLAC	Lactate
-------------------------------	-----	-------------------------------	------------	------------------------------	---------	-------------------------------	---------

1 seringue gaz du sang ou capillaire hépariné (transport <1h à ⚠)

Température du patient: ° C Oxygène délivré:

Gaz du sang (GDS)		Cooximétrie (Coox)		<input type="checkbox"/>	pH & Calcium ionisé
[pH pCO ₂ pO ₂ SaO ₂ BE Bicarbonates Hémoglobine Hématocrite]		[Hémoglobine (Hb) HbH O ₂ Hb SaO ₂ COHb]		<input type="checkbox"/>	Ionogramme [Na ⁺ K ⁺ Cl ⁻] Glucose
<input type="checkbox"/>	GDS artériel	<input type="checkbox"/>	GDS capillaire	<input type="checkbox"/>	Méthémoglobine
<input type="checkbox"/>	GDS veineux	<input type="checkbox"/>	GDS + Lactate artériel	<input type="checkbox"/>	p50 (prélèvement veineux)
<input type="checkbox"/>	GDS + Lactate capillaire	<input type="checkbox"/>	Coox artériel	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	GDS + Lactate veineux	<input type="checkbox"/>	Coox capillaire	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Coox veineux	<input type="checkbox"/>	

1 Tube stérile LCR conique Blanc (10 gouttes)

<input type="checkbox"/> CLCR	Glucose Protéines LCR	<input type="checkbox"/> CCLAC	Lactate LCR	<i>Si les 3 analyses sont demandées sur le même tube acheminer à ⚠</i>
-------------------------------	-----------------------	--------------------------------	-------------	--

HEMATOLOGIE

Cytologie

1 Tube EDTA Mauve 5ml

<input type="checkbox"/> HN	Numération globulaire et plaquettaire	<input type="checkbox"/> HPAJU	Paludisme ⚠ + Fiche 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"/> HPLAC	Plaquettes sur Citrate ⚠ +1 tube Citrate bleu Clair 2,7ml < 2h
<input type="checkbox"/> HIPF	Fraction des plaquettes immatures		

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
------------------------------	---

TCA

<input type="checkbox"/> HTCA	sans traitement ou sous AVK
<input type="checkbox"/> HHST	Héparine standard Calciparine ou HNF IV Transport < 2h
<input type="checkbox"/> HHBP	HBPM préventif Lovenox 1 injection/j
<input type="checkbox"/> HHBC	HBPM curatif <input type="checkbox"/> Lovenox 2 injections/j <input type="checkbox"/> Innohep 1 injection/j

TP-INR

<input type="checkbox"/> HTP	TP sans AVK
<input type="checkbox"/> HAVK	TP avec AVK ou arrêt le... / ... / ...

Dosage fonctionnel des anticoagulants (Anti-Xa)

<input type="checkbox"/> HHS	Héparine Standard Transport < 4h Posologie /Nb injections:.....
<input type="checkbox"/> HHBPM	HBPM Lovenox <input type="checkbox"/> Innohep <input type="checkbox"/> Heure dernière prise/injection:.....

Autres

<input type="checkbox"/> HARG	Arganova	<input type="checkbox"/> HORG	Orgaran	<input type="checkbox"/> HDDE	D-Dimères Exclusion de thrombose	<input type="checkbox"/> HF2	Facteur II
<input type="checkbox"/> HARIX	Arixtra	<input type="checkbox"/> HPRA	Pradaxa	<input type="checkbox"/> HFG	Fibrinogène	<input type="checkbox"/> HF5	Facteur V
<input type="checkbox"/> HELI	Eliquis	<input type="checkbox"/> HXAR	Xarelto				

VIROLOGIE

1 Tube Sec Gel Jaune 7ml

<input type="checkbox"/> VAESP	AES Patient source JO + Fiche AES OBLIGATOIRE	<input type="checkbox"/> VFI	Test rapide VIH hors AES
--------------------------------	--	------------------------------	--------------------------

EXAMENS A PRETRAITER (EN URGENCE) (<1h ou <2h)

☞ : Examens acceptés, prétraités, non réalisés 24h/24

(☛ : Réservé à l'enregistrement)

Tube Hépariné Vert foncé 7ml

BIOCHIMIE

<input type="checkbox"/> C9BCAR	Bêta carotène ☛ Obscurité ☞ < 1h
<input type="checkbox"/> CHB	Hémoglobine plasmatique ☛ < 2h
<input type="checkbox"/> C9SERO	Sérotonine ☛ < 1h
<input type="checkbox"/> CVC	Vitamine C ☛ Obscurité ☞ < 1h

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

PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

Tube Sec Rouge 7ml

BIOCHIMIE

<input type="checkbox"/> C9VK	Vitamine K1 ☛ Obscurité ☞ < 1h
-------------------------------	---------------------------------------

IMMUNOLOGIE

<input type="checkbox"/> ICRYO	Cryoglobulines ☞ 3 Tubes
<input type="checkbox"/> IFCRY	Cryofibrinogène ☞ 3 Tubes + 2 tubes Citrate Bleu 5ml 37 °C

Tube Sec Jaune Gel 7ml

BIOCHIMIE

<input type="checkbox"/> C9AG	Acides gras libres ☛ < 1h
-------------------------------	---------------------------

IMMUNOLOGIE

Choc anaphylactique : Histamine, Tryptase Date et heure de choc (obligatoire) :		<input type="checkbox"/> ICHOC T0	☞ +1 tube EDTA mauve 5ml
		<input type="checkbox"/> ICHOC T1	☞
		<input type="checkbox"/> ICHOC T2	☞
+ Fiche renseignements à joindre impérativement			

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 défécat à commander au labo

<input type="checkbox"/> CBHBU	B hydroxy-butyrat ☛ 1 Tube défécat * ☛ < 1h	<input type="checkbox"/> CPYR	Acide pyruvique ☛ 1 Tube défécat * ☛ < 1h
<input type="checkbox"/> CSCCE	Corps cétoniques ☛ 1 Tube défécat * ☛ < 1h		
<input type="checkbox"/> CREOX	Bilan Redox à jeun ☛ 1 Tube fluoré gris 7 ml + 1 Tube défécat* ☛ < 1h		
<input type="checkbox"/> CREOP	Bilan Redox postprandial ☛ 1 Tube fluoré gris 7 ml + 1 Tube défécat* ☛ < 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 ☛ < 1h + 1 T. défécat* + 1 T. hépariné vert clair séparateur (Barricor) 7 ml		
<input type="checkbox"/> CTE2	Epreuve effort métabolique ☛ -Temps suivants 1 Tube fluoré gris 7 ml + 1 Tube hépariné vert foncé 7 ml ☛ < 1h		

LCR

Tube Spécial LCR fond rond Blanc

BIOCHIMIE

<input type="checkbox"/> CALZ	Protéines Tau/β amyloïde LCR ☞ < 3h + Fiche renseignements
-------------------------------	--

Tube LCR 10ml conique blanc

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 ☞
---------------------------------	------------------

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 Saint André

URGENT