

**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	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

Suivi du 5FU :

<input type="checkbox"/> PDPD	Uracilémie DPD (phénotypage)	📏 1 tube < 15min +1 tube EDTA mauve 5mL
<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
<input type="checkbox"/> IFCRY	Cryofibrinogène	📏 3 Tubes + 2 tubes Citrate Bleu 5ml

**Tube Sec Gel Jaune 7ml****BIOCHIMIE**

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

Choc anaphylactique :

Histamine, Tryptase

Date et heure de choc (obligatoire) :

.....

IMMUNOLOGIE ICHOC T0 📏 +1 tube EDTA mauve 5ml ICHOC T1 📏 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 défécât à commander au labo

<input type="checkbox"/> CBHBU	B hydroxy-butyrat ♣	1 Tube défécât *	📏 < 1h	<input type="checkbox"/> CPYR	Acide pyruvique ♣	1 Tube défécât *	📏 < 1h
<input type="checkbox"/> CSCCE	Corps cétoniques ♣	1 Tube défécât *	📏 < 1h				
<input type="checkbox"/> CREOX	Bilan Redox à jeun ♣	1 Tube fluoré gris 7 ml + 1 Tube défécât*	📏 < 1h				
<input type="checkbox"/> CREOP	Bilan Redox postprandial ♣	1 Tube fluoré gris 7 ml + 1 Tube défécât*	📏 < 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. défécât* + 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 SUD

URGENT