

<b>Coller une étiquette administrative</b> Selon les dispositions réglementaires, les informations à fournir dans ce cartouche <u>sont obligatoires</u>	Nom Prescripteur :
	UF demandeur :
	N° de téléphone :
	Nom préleveur :
	Date prélèvement :
	Heure prélèvement :

## BON D'URGENCE : Analyses réalisées sur St Julien utilisable 24h/24h, 7j/7 (local de biologie au 1<sup>er</sup> étage)

Les automates de biologie délocalisée ne sont utilisables que par le **personnel formé et habilité**. Les analyses sont réalisées de 7h à 22h par un technicien du laboratoire (7h à 19h le dimanche). En dehors de ces heures et **uniquement sur prescription médicale** par une IDE du SAU ou de l'USC habilitée à l'utilisation des automates.

Cf LBM-MO-733 « Saint Julien : prise en charge des prélèvements biologiques »

Renseignements cliniques : \_\_\_\_\_

<p>Echantillon <b>hépariné</b> (tube bouchon <b>vert</b> ou seringue gazométrie ou tube barricor pour le ionogramme)</p> <p><b>Tube bien rempli</b></p>  <p><input type="checkbox"/> Ionogramme sanguin (Na, K, tCO<sub>2</sub>, Ca<sup>++</sup>, gly, urée et créat)</p> <p><b>Privilégier le tube hépariné pour les paramètres suivants:</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Tube bien rempli</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p><input type="checkbox"/> CK</p> <p><input type="checkbox"/> PAL</p> <p><input type="checkbox"/> GGT</p> <p><input type="checkbox"/> β HCG quantitative (si test qualitatif positif)</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p><input type="checkbox"/> Bilirubine</p> <p><input type="checkbox"/> Transaminases</p> <p><input type="checkbox"/> Lipase</p> </div> </div> 	<p>Bouchon <b>violet</b> (tube EDTA)</p> <p><input type="checkbox"/> Numération sanguine avec approche formule</p> <p><input type="checkbox"/> CRP</p> <p><input type="checkbox"/> BNP</p> 
<p>Tube <b>barricor</b>, à centrifuger (uniquement pour la troponine)</p>  <p><input type="checkbox"/> Troponine</p>	<p>Bouchon <b>bleu</b> (tube citraté). <b>REPLISSAGE JUSQU'AU TRAIT RISQUE D'IMPACT SUR LES RESULTATS</b></p> <p><input type="checkbox"/> Recherche d'un surdosage en AVK par l'INR</p> <p><input type="checkbox"/> D-Dimères</p> <p><input type="checkbox"/> Test viscoélastique en cas d'hémorragie</p> 
<p>Seringue gazométrie héparinée ou capillaire hépariné</p>	
<p><input type="checkbox"/> Gaz du sang <b>artériel</b> (avec lactates)</p> <p><input type="checkbox"/> Gaz du sang <b>veineux</b> (avec lactates)</p> <p><input type="checkbox"/> Monoxyde de carbone</p> <p><input type="checkbox"/> Méthémoglobine</p>	<p><input type="checkbox"/> Gaz du sang capillaire</p> <p><input type="checkbox"/> pH/Lactates et Ca capillaire</p> <p><input type="checkbox"/> Sang de cordon (pH + lactates + EB)</p>

