



Échantillons biologiques	Délai de conservation dans le sang total à température ambiante	Stabilité dans le sérum/plasma séparé		
		à 2- 8°C	à 17- 22°C	à - 20°C
<b>BIOCHIMIE</b>	<p><b>24 heures</b></p> <p>Sauf :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Potassium</li> <li>• Réserve alcaline</li> <li>• Phosphore</li> <li>• LDH</li> </ul> <p>Voir FE Référentiel des analyses</p>	<p><b>3 jours</b></p> <p>Sauf :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• digoxine : 48 heures</li> </ul>		
<b>HEMOSTASE</b>	Voir FE Référentiel des analyses			<b>15 jours</b>
<b>HEMATOLOGIE</b>	<b>24 heures</b>	<b>24 heures</b>	<b>24 heures</b>	
<b>GROUPES SANGUINS</b>	<b>3 jours</b>	<b>3 jours</b>	<b>3 jours</b>	
<b>HORMONOLOGIE</b>	<p><b>24 heures</b></p> <p>Sauf :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PTH</li> <li>• CTX</li> </ul> <p>Voir FE Référentiel des analyses</p>	<p><b>3 jours</b></p> <p>Sauf :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estradiol } 48 heures</li> <li>• PTH }</li> <li>• Calcitonine : 24 heures</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CTX 1 heure</li> </ul>	
<b>MARQUEURS</b>	<p><b>12 heures</b></p> <p>Sauf :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PSA libre</li> <li>• BNP</li> </ul> <p>Voir FE Référentiel des analyses</p>	<p><b>3 jours</b></p> <p>Sauf :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Troponine } 24 heures</li> <li>• Folates }</li> <li>• Vitamine B12 }</li> <li>• PSA libre }</li> </ul>		
<b>SEROLOGIE</b>	<b>24 heures</b>	<b>5 jours</b>		