

<b>Réserve Alcaline (HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>) (Bicarbonates) (CO<sub>2</sub>)</b>	
<b>Prélèvement</b>	Sang veineux
<b>Echantillon</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plasma</li> <li>• Sérum</li> </ul>
<b>Choix tubes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tube Sec (Rouge) – Recommandé</li> <li>• 1 Tube Héparinate de Lithium (Vert) – Possible</li> </ul>
<b>Quantité minimale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 ml</li> <li>• Peut être associé aux autres examens de biochimie.</li> </ul>
<b>Préparation du patient</b>	Aucune préparation spéciale
<b>Indications</b>	<p>La concentration en bicarbonate dans le sérum et le plasma est un indicateur important de la distribution des électrolytes et d'un déficit en anions.</p> <p>Le dosage du bicarbonate, combiné à la détermination du pH, est utilisé dans le diagnostic et le traitement de nombreuses maladies potentiellement graves liées aux troubles de l'équilibre acido-basique du système respiratoire et du métabolisme</p>
<b>Valeurs usuelles</b>	<p>Nouveau-né : 13 à 22 Meq/l</p> <p>Nourrisson : 20 à 28 Meq/l</p> <p>Enfant : 20 à 28 Meq/l</p> <p>Adulte : 22 à 29 Meq/l</p> <p>&gt; 60 ans : 23 à 31 Meq/l</p> <p><i>(Sources : Fiche technique)</i></p>
<b>Automate</b>	Architect ci 4100 (Abbott)