

<b>Hépatite B – Antigène HBs (AgHBs) Antigène de surface du virus de l'hépatite B</b>	
<b>Prélèvement</b>	Sang veineux
<b>Echantillon</b>	Sérum
<b>Choix Tube</b>	2 Tubes Secs : 1 Tube sec Rouge 1 Tube sec Jaune avec gel séparateur
<b>Quantité minimale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 ml</li> <li>• Peut être associé aux autres examens de sérologie virale bactérienne et parasitaire</li> </ul>
<b>Préparation du patient</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aucune préparation spéciale, aucun jeûne requis</li> </ul>
<b>Indications</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le virus de l'hépatite B est un virus enveloppé à ADN. L'infection par le VHB peut évoluer vers une hépatite B chronique puis une cirrhose pouvant aboutir au développement d'un carcinome hépatocellulaire.</li> <li>• La détection de l'Ag HBs dans le sérum ou le plasma humain témoigne d'une infection par le virus de l'hépatite B.</li> <li>• L'Ag HBs est le premier marqueur immunologique et est généralement présent plusieurs jours, voire plusieurs semaines, avant l'apparition des premiers symptômes cliniques.</li> <li>• L'Ag HBs est détectable chez les patients atteints d'hépatite aiguë ou chronique</li> </ul>
<b>Automate</b>	Architect ci 4100 (Abbott)