

<b>Hépatite B – Anticorps anti HBs (ACHBs)</b>	
<b>Anticorps anti-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>	Aucune préparation spéciale, aucun jeûne requis
<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>• Les anticorps anti-HBs sont des anticorps spécifiques, généralement de type IgG, dirigés contre l'antigène de surface de l'hépatite B.</li> <li>• Les anticorps anti-HBs peuvent se former après une hépatite B ou après vaccination contre l'hépatite B.</li> <li>• Dans le cadre de la vaccination contre l'hépatite B, les tests anti-HBs permettent de vérifier la nécessité de la vaccination et de s'assurer de son succès</li> </ul>
<b>Valeurs usuelles</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt; 12 UI/l : Absence d'anticorps</li> <li>• ≥12 UI/l : Présence d'anticorps</li> </ul>
<b>Automate</b>	VIDAS 3