



## VOJENSKÁ NEMOCNICE OLMOUC

Sušilovo nám. 5, 771 00 Olomouc

Oddělení klinických laboratoří

Tel.: 973 407 180, 973 407 286, e-mail: [laborator@vnol.cz](mailto:laborator@vnol.cz)

### Popis laboratorního vyšetření

Anti - HBs	
Analyzovaný materiál	Sérum
Příprava před odběrem	Nejsou stanoveny zvláštní požadavky. R005-Pokyny pro pacienta-odběr žilní krve
Odběrový materiál	<b>Srážlivá krev:</b> Vacuette Greiner červená zátka 4; 8; 9 ml
Odběr	R060- Pokyny pro zdravotnický personál-odběr krve
Transport a skladování	<b>Transport:</b> max. 2hod při 16-25°C  <b>Stabilita séra:</b> 2-8°C 14 dní -20°C 3 měsíce Zdroj: Příbalový leták Architect Anti-HBs Abbott Laboratories
Dostupnost	Rutina
Analytická metoda	Chemiluminiscenční imunoanalýza na mikročásticích (CMIA)
Referenční interval	Dle doporučení WHO je hodnota $\geq 10$ mIU/ml považována za ochranu proti infekci HBV.  Zdroj: Příbalový leták Architect Anti-HBs Abbott Laboratories
Interpretace	Metoda Anti-HBs slouží ke stanovení koncentrace protilátek proti povrchovému antigenu hepatitidy B (anti-HBs) v lidském séru. Používá se k monitorování účinnosti vakcinace proti hepatitidě B, k monitorování rekonvalescence a zotavení po infekci virem HBV. Přítomnost anti-HBs po akutní infekci HBV a vymizení povrchového antigenu HBsAg může být ukazatelem odeznění onemocnění. U asymptomatických osob může detekce anti-HBs signalizovat kontakt s HBV.  Zdroj: Příbalový leták Architect Anti-HBs Abbott Laboratories
Poznámky	

Aktualizace: MUDr.Dočkalová Žuzana