



Popis laboratorního vyšetření

| | |
|-------------------------------|---|
| Anti - HBs | |
| Analyzovaný materiál | Sérum |
| Příprava před odběrem | Nejsou stanoveny zvláštní požadavky. R005-Pokyny pro pacienta-odběr žilní krve |
| Odběrový materiál | Srážlivá krev: Vacuette Greiner červená zátka 4; 8; 9 ml |
| Odběr | R060- Pokyny pro zdravotnický personál-odběr krve |
| Transport a skladování | Transport: max. 2hod při 16-25°C Stabilita séra: 2-8°C 14 dní -20°C 3 měsíce Zdroj: Příbalový leták Architect Anti-HBs Abbott Laboratories |
| Dostupnost | Rutina |
| Analytická metoda | Chemiluminiscenční imunoanalýza na mikročasticích (CMIA) |
| Referenční interval | Dle doporučení WHO je hodnota ≥ 10 mIU/ml považována za ochranu proti infekci HBV. Zdroj: Příbalový leták Architect Anti-HBs Abbott Laboratories |

| | |
|---------------------|--|
| Interpretace | <p>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.</p> <p>Zdroj: Příbalový leták Architect Anti-HBs Abbott Laboratories</p> |
| Poznámky | |

Aktualizace: MUDr.Dočkalová Zuzana