



Popis laboratorního vyšetření

HAV Ab - IgM	
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 7 dní -20°C 3 měsíce Zdroj: Příbalový leták Architect HAVAb-IgM, Abbott Laboratories
Dostupnost	Rutina
Analytická metoda	Chemiluminiscenční imunoanalýza na mikročasticích (CMIA)
Referenční interval	S/CO (hodnota vzorku/hodnota cut off) < 0,80 nereaktivní 0,80 až 1,20 reaktivní v šedé zóně (GZ) 1,20 reaktivní Zdroj: Příbalový leták Architect HAVAb-IgM Abbott Laboratories

Interpretace	<p>Metoda HAVAb-IgM stanovuje přítomnost IgM anti-HAV protilátek v lidském séru. Protilátky IgM se objevují během akutní fáze infekce a jsou téměř vždy detekovatelné při nástupu příznaků. Ve většině případů dosahují IgM vrcholu během prvního měsíce a můžou přetrvávat až 6 měsíců.</p> <p>Reaktivní výsledky v šedé zóně: doporučujeme monitorovat vzestup, pokles nebo stabilizaci hladin v týdenních intervalech.</p> <p>Zdroj: Příbalový leták Architect HAVAb-IgM, Abbott Laboratories</p>
Poznámky	

Aktualizace: MUDr.Dočkalová Zuzana