



Popis laboratorního vyšetření

Anti - HCV	
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 Anti-HCV Abbott Laboratories
Dostupnost	Rutina
Analytická metoda	Chemiluminiscenční imunoanalýza na mikročásticích (CMIA)
Referenční interval	S/CO (hodnota vzorku / hodnota cut off) < 1,00 nereaktivní > 1,00 reaktivní Zdroj: Příbalový leták Architect Anti-HCV Abbott Laboratories

Interpretace	<p>Metoda Anti-HCV slouží k detekci protilátek proti viru hepatitidy C v lidském séru, je možno ji použít při stanovení diagnózy infekce HCV i jako screening k prevenci přenosu. Přítomnost protilátek indikuje jedince infikovaného HCV, nosiče nebo přenašeče HCV.</p> <p>Infekce HCV může přecházet do chronicity, může vést ke vzniku cirhózy a riziku vzniku hepatocelulárního karcinomu.</p> <p>Vzorky opakovaně reaktivní by měly být vyšetřeny doplňujícími testy.</p> <p>Zdroj: Příbalový leták Architect Anti-HCV Abbott Laboratories</p>
Poznámky	

Aktualizace: MUDr.Dočkalová Zuzana