

H-1 fyziologické/normální hodnoty, podmínky odběru

Protilátky proti viru hepatitidy typu A IgG

Odebíraný materiál	Krev
Odběr do	Plast se separačním gelem (Sarstedt: hnědý uzávěr)
Dostupnost rutinní	Pondělí až pátek
Odezva (rutinní)	Do 5 hodin od doručení do laboratoře
Pokyny k odběru	Viz. Laboratorní příručka sekce C-5 Příprava pacienta před vyšetřením (všeobecné pokyny před odběrem)

Používaný materiál pro stanovení		Stabilita(sérum, plazma)	
sérum	plazma		
Sarstedt: hnědý uzávěr	Lithium heparin gel (Sarstedt: oranžový uzávěr)	20 až 25°C	neuvedeno
		4 až 8°C	14 dní
		"-20°C	>14 dní

Referenční hodnoty

Protilátky proti viru hepatitidy typu A IgG	
HAVAb IgG	nereaktivní

Poznámky

Při propuknutí infekce hepatitidy A jsou pozitivní protilátky ve třídě IgM. Postupně dojde k vymizení protilátek IgM a po přirozené infekci je možno po celý život detekovat anti-HAV-IgG protilátky, které zabezpečují ochranu proti onemocnění, jestliže je organismus opakovaně infikován.

Po vakcinaci proti hepatitidě A je možno detekovat protilátky anti-HAV-IgG po dvou týdnech. V případě kompletní imunizace trvá ochrana obvykle po léta. Neexistuje limitní hodnota, která by definovala imunitní ochranu.