

## H-1 fyziologické/normální hodnoty, podmínky odběru

### Protilátky proti viru hepatitidy typu A IgG

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

<b>Používaný materiál pro stanovení</b>		<b>Stabilita (sérum, plazma)</b>	
<b>sérum</b>	<b>plazma</b>		
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

<b>Protilátky proti viru hepatitidy typu A IgG</b>	
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.