

Informace pro

Určeno pro: Lékaře a zdravotní sestry

Změna metody stanovení anti-HAV celkových protilátek

Vážené kolegyně, vážení kolegové,

rádi bychom Vás informovali, že **od 11. 5. 2020** přecházíme na novou generaci diagnostické soupravy pro vyšetření celkových protilátek proti virové hepatitidě A. Výhodou je, že novou metodou lze vyšetření celkových protilátek proti VHA provést jak ze vzorku séra, tak i plazmy.

S touto změnou dochází také ke změně referenčního rozmezí. **Metodu najdete v IKIS žádanka Mikrobiologie – Virové hepatitidy – metoda anti-HAV celkové_S/P.**

Referenční meze pro zdravou populaci ze séra a plazmy:

< 1.0 S/CO pozitivní na anti-HAV protilátky
> 1.0 S/CO negativní na anti-HAV protilátky

Indikace:

- detekce protilátek u probíhající VHA nebo dřívější nákazy. IgG protilátky přetrvávají celoživotně. Po očkování lze IgG protilátky zaznamenat již 2 týden po aplikaci vakcíny.

Odběr:

Krev odeberte do zkumavek SARSTEDT se separačním gelem hnědý uzávěr nebo zkumavek s heparinem lithným oranžový uzávěr, po odběru promíchejte a odešlete s žádankou na OKB ÚLD.

Děkujeme a těšíme se na další spolupráci.

Kolektiv ÚLD



Fakultní nemocnice Ostrava

Ústav laboratorní diagnostiky, OKB

17. listopadu 1790/5 / 708 52 Ostrava-Poruba
Telefon: +420 597 371 111 / Fax: +420 596 917 340
E-mail: posta@fno.cz / www.fno.cz

Zdravotnická laboratoř č M8026 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO 15189

