



## Informátor Hemato-onkologické kliniky FNOL 2/2013

### Oznámení o změně metodiky pro stanovení viskozity séra

#### Laboratoř rutinního provozu

Laboratoř rutinního provozu oznamuje, že provedla změnu ve vyšetřovacím postupu **pro stanovení viskozity séra** pacienta.

Nová metoda využívá k měření **rotačního viskozimetru BROOKFIELD** a je přesnější (dříve se k měření používal skleněný Ostwaldův viskozimetr). **Dochází také ke změně referenčních mezí!**

**Nové referenční meze** pro stanovení viskozity séra na rotačním viskozimetru:

**1,2 – 1,7 mPa.s** (pro muže i ženy)

Původní referenční meze pro stanovení viskozity séra na skleněném viskozimetru byly:

1,4 – 1,95 ratio (pro muže i ženy)

Dle srovnání metod vychází výsledky vyšetření proti původním hodnotám proporčně sníženy. S touto skutečností je třeba při hodnocení a sledování nálezů u jednotlivých pacientů počítat. Rovněž je nutno vzít v úvahu **změnu jednotky** z původní **ratio** na novou **mPa.s**

**Odběrový materiál:**

Způsob odběru vzorku pro vyšetření se nemění - odebírá se 1 zkumavka se separačním gelem (9 ml), biologický materiál spolu s žádankou o vyšetření se transportuje do laboratoře při teplotě 37 °C.

**Platnost nové metodiky od: 21. 3. 2013**

**Poznámka:**

více informací viz. **Katalog laboratorních vyšetření FNOL.**

**Vypracovala:** Mgr. Jarmila Juráňová

**Schválil:** prof. MUDr. Karel Indrák, DrSc., doc. MUDr. Tomáš Papajík, CSc.