

**Informátor Oddělení klinické biochemie FNOL**  
**č. 1/ 2019**  
**Změna metodiky stanovení hladiny 1,25-(OH)<sub>2</sub>-vitaminu D**

**Od března 2019 dochází ke změně metodiky stanovení molární koncentrace 1,25-dihydroxy-vitaminu D (2OHD) z důvodu ukončení výroby stávajících RIA IVD diagnostik fy DRG Diagnostics.**

Nový diagnostický postup je založen na LIA postupu (kompetitivní imunoanalýza s luminiscenční detekcí) a je plně automatizován. IVD. **S použitým IVD diagnostikem dochází ke změně hodnotících mezí.**

**Režim vyšetření:** režim - RUTINA, zkrácení dostupnosti na 2 týdny od doručení materiálu do laboratoře.

**Odběrové, preanalytické a transportní pokyny:**

Beze změny - stanovení se provádí ze srážlivé krve, doprava materiálu potrubní poštou za standardních podmínek.

**Žádanka:** Nezměněno - elektronická z NIS nebo papírová žádanka o rutinní biochemické vyšetření.

**Původní hodnotící meze:**

**2OHD** 40,7 – 160,3 pmol/l

**Hodnotící meze nové metody:**

**2OHD** 36,5 – 216,2 pmol/l

*Novými metodami budou vyšetřeny vzorky dodané na OKB po 26. 2. 2019.*

*Podrobné informace o uvedených vyšetřeních jsou uvedeny v Katalogu laboratorních vyšetření FNOL.*

Vypracoval:  
RNDr. J. Lukeš

Schválil:  
RNDr. J. Prošková