

INTERNÍ SDĚLENÍ CENTRÁLNÍ LABORATOŘE*Změna jednotek u Digoxinu***Určeno: všem primářům, lékařům, vrchním a vedoucím sestřám**

Od 10.11.2021 přechází Centrální laboratoř na nové jednotky u výsledků vyšetření **DIGOXINU**. Místo dosud používaných jednotek nmol/l se přechází na **µg/l** (dle doporučení ČSKB ČLS JEP).

Referenční rozmezí: 0,80 – 2,00 µg/l

Terapeutický rozsah 0,80 – 2,00 µg/l zahrnuje účinné koncentrace v séru pro širokou škálu pacientů. Nižší koncentrace 0,5 – 1,2 µg/l jsou u některých osob, např. u pacientů s chronickým srdečním selháním, vhodnější. Toxicita digoxinu je obvykle spojena s hladinami v séru > 2,0 µg/l, ale může se vyskytnout i u nižších hladin. Bylo hlášeno významné překrytí toxických a netoxických hodnot. V důsledku toho není samotná analýza koncentrace v séru pro optimalizaci léčby digoxinem dostatečná. Je třeba vzít v úvahu další faktory, jako je věk, stav štítné žlázy, rovnováha elektrolytů, funkce jater a ledvin a další klinické příznaky.

V Šumperku dne: 10.11.2021

Jméno: Mgr. Hana Pláňková
Vedoucí Centrální laboratoře

Vyřizuje: primáři, vrchní a vedoucí sestry a pracovníci CL