

Vážené kolegyně, vážení kolegovia,

dovoľujeme si vás informovať o aktualizácii **interpretačných rozmedzí zásobnej formy vitamínu D (celkový 25-OH-D)**. Rozmedzia boli revidované na základe dát z viacerých literárnych a odborných zdrojov a spätnej väzby od vás. V platnosti budú od 1.10.2024.

Dolné medze pre dostatočnú (**20 µg/L**) a optimálnu zásobu (**30 µg/L**) sa nemenia.

Dochádza k úprave **hornej medze pre optimálnu zásobu 25-OH-D na 80 µg/L**, čo je podľa dostupnej literatúry najnižšia koncentrácia asociovaná so zvýšeným rizikom toxicity vitamínu D (u pacientov s normálnou renálnou funkciou a bez primárnej hyperparatyreózy).

V literatúre sa bežne uvádza aj **koncentrácia > 150 µg/L** ako prah vysokého rizika výskytu toxických účinkov vitamínu D v bežnej populácii.

25(OH)-D celkový	µg/L
Optimálna zásoba	30 - 80
Dostatočná zásoba	20 - 30
Deficit	< 20
Závažný deficit	< 10
Intoxikácia	≥ 150

Vaša spätná väzba je pre nás veľmi cenná, preto nás v prípade akýchkoľvek otázok alebo pripomienok neváhajte kontaktovať: Tel. 047/4333210, 211. peter.secnikjr@sklab.sk.

Tešíme sa na ďalšiu spoluprácu,

Kolektív SK-Lab s.r.o.

Lučenec, september 2024

Vážené kolegyně, vážení kolegovia,

dovoľujeme si vás informovať o aktualizácii **interpretačných rozmedzí zásobnej formy vitamínu D (celkový 25-OH-D)**. Rozmedzia boli revidované na základe dát z viacerých literárnych a odborných zdrojov a spätnej väzby od vás. V platnosti budú od 1.10.2024.

Dolné medze pre dostatočnú (**20 µg/L**) a optimálnu zásobu (**30 µg/L**) sa nemenia.

Dochádza k úprave **hornej medze pre optimálnu zásobu 25-OH-D na 80 µg/L**, čo je podľa dostupnej literatúry najnižšia koncentrácia asociovaná so zvýšeným rizikom toxicity vitamínu D (u pacientov s normálnou renálnou funkciou a bez primárnej hyperparatyreózy).

V literatúre sa bežne uvádza aj **koncentrácia > 150 µg/L** ako prah vysokého rizika výskytu toxických účinkov vitamínu D v bežnej populácii.

25(OH)-D celkový	µg/L
Optimálna zásoba	30 - 80
Dostatočná zásoba	20 - 30
Deficit	< 20
Závažný deficit	< 10
Intoxikácia	≥ 150

Vaša spätná väzba je pre nás veľmi cenná, preto nás v prípade akýchkoľvek otázok alebo pripomienok neváhajte kontaktovať: Tel. 047/4333210, 211. peter.secnikjr@sklab.sk.

Tešíme sa na ďalšiu spoluprácu,

Kolektív SK-Lab s.r.o.

Lučenec, september 2024