

Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace Oddělení klinické biochemie	
Číslo/verze/název	F 66/01 INFORMACE OKB – 8/2024 aktualizace referenčních mezí

OKB informuje, že aktualizuje referenční meze u těchto metod:

- **horní referenční mez pro LDL-cholesterol** v séru se snižuje na $< 2,6$ mmol/l, což je podle aktuálního evropského doporučení k prevenci kardiovaskulárních onemocnění cílová hodnota pro nízké až střední riziko KVO. Tomu odpovídající hodnota vypočteného non-HDL cholesterolu se snižuje na $< 3,4$ mmol/l. U pacientů ve vysokém kardiovaskulárním riziku platí cílové hodnoty LDL-cholesterol $< 1,8$ a non-HDL $< 2,6$, ve velmi vysokém riziku LDL $< 1,4$, non-HDL $< 2,2$ a při extrémním riziku LDL $< 1,0$ a non-HDL $< 1,8$.

- **hodnoty pro ABR (astrup)** - zdroj Thomas Clinical laboratory Diagnostics 2023

krev: kapilární, arteriální	venózní
pH: 7,37 - 7,45	7,35 – 7,43
pCO ₂ : muži 4,7-6,1 kPa	4,9 – 6,7 kPa
ženy 4,3 – 5,7 kPa	
pO ₂ : 9,5 – 13,9 kPa	4,8 – 5,9 kPa
novorozenci 1. den 7,2 - 12,6 kPa	

- **Bilirubin přímý (konjugovaný)** – zdroj Roche, příbalový leták metody
 $< 3,4$ umol/l

Podrobněji v příloze č. 2 laboratorní příručky OKB na „Volny“ – Oddělení – Laboratorní příručka, nebo na webu nemocnice.

Datum zpracování:	11.7.2024
Zpracovala:	Prim. MUDr. Soňa Macháčová