


# Cholesterol HDL

Cholesterol HDL v séru	
<b>Metoda</b>	Absorpční spektrofotometrie
<b>Primární vzorek (biologický materiál)</b>	Plná krev
<b>Odběrová souprava</b>	 <p>Vacuette červený uzávěr - plast se separačním gelem gelem</p>
<b>Pokyny pro pacienta</b>	
<b>Pokyny pro odebírající personál</b>	Odběr nalačno. Vhodná doba lačnění je 12 hodin. Delší použití manžety je nevhodné.
<b>Podmínky transportu</b>	15 - 25 °C
<b>Stabilita</b>	8 hodin při 20 °C, 7 dní při 2 - 8 °C
<b>Doordinace</b>	7 dní
<b>Doba dodání</b>	V den doručení (odpoledne)

## Referenční meze

Věk od - do	Dolní ref. mez	Horní ref. mez	Jednotka
0D - 18R	1,00	1,55	mmol/l
Ž 18R- 99R	1,20	2,70	mmol/l
M 18R- 99R	1,00	2,10	mmol/l

**Zdroj referenčních mezí: Tomáš Zima: Laboratorní diagnostika (0D – 18R), Společné doporučení ČSKB ČLS JEP a ČSAT ČLS JEP ke sjednocení hodnotících mezí krevních lipidů a lipoproteinů pro dospělé populaci.**

<b>Revize</b>	27. 11. 2024
<b>Autor:</b>	Ing. Petra Kabeleová