

<i>Plný název analytu</i>	Triglyceridy (triacylglyceroly)
<i>Jednotky</i>	mmol/L
<i>Vyšetřovaný biologický materiál</i>	sérum
<i>Odebírá se</i>	krev
<i>Druh odběru</i>	venózní srážlivá krev
<i>Odběr</i>	vhodný ráno nalačno
<i>Příprava pacienta před odběrem</i>	doporučuje se před odběrem 12 hodin lačnit, nelze u těžších diabetiků (zde rozhoduje lékař)
<i>Skladování před transportem</i>	do 2 hodin po odběru by mělo být sérum odděleno od krvinek
<i>Referenční interval</i>	<p>děti: 0 – 18 let: 0,45 – 1,50 mmol/L</p> <p>dospělí : 18 – 110 let: 0,34 – 1,70 mmol/L</p> <p><i>Zdroj: Doporučení ČSKB, http://www.cskb.cz/res/file/KBM-pdf/2010/2010-1/dop-lipidy.pdf, publikováno: Klin. Biochem. Metab., 18 (39), 2010, No. 1, p. 45–46 - DOSPĚLÁ POPULACE</i></p> <p><i>Doporučení Česká spol.pro aterosklerozu Cor Vasa 2008,50(2), kardio K41-47, www.kardio-cz.cz, Soldin S.J, Pediatric Reference Intervals, 2003, 187 - DĚTSKÁ POPULACE</i></p>
<i>Interpretace</i>	<p>snížení: abetalipoproteinémie, malnutrice, změna dietních zvyklostí</p> <p>zvýšení: geneticky podmíněné hyperlipidémie, deficit lipoproteinové lipázy, deficit apo CII, familiární hypertriglyceridémie, dysbetalipoproteinémie, jaterní onemocnění, nefrotický syndrom, hypotyreóza, diabetes mellitus, alkoholismus, pankreatitis, AIM, akutní infekční onemocnění, gravidita</p>
<i>Poznámka</i>	interference: hemolýza
<i>Dostupnost vyšetření</i>	rutinní