

WZORY WYKORZYSTYWANE W DIAGNOSTYCE LABORATORYJNEJ

LDL WZÓR

wzór Friedelwalda

$$\text{LDL-C [mmol/L]} = \text{CHOL [mmol/L]} - \text{HDL [mmol/L]} - \frac{\text{TRIG}^* \text{ [mmol/L]}}{2,2}$$

$$\text{LDL-C [mg/dL]} = \text{CHOL [mg/dL]} - \text{HDL [mg/dL]} - \frac{\text{TRIG}^* \text{ [mg/dL]}}{5}$$

LEGENDA:

LDL-C - wyliczone stężenie cholesterolu LDL

CHOL- stężenie cholesterolu całkowitego

HDL - stężenie cholesterolu HDL

TRIG - stężenie triglicerydów

*LDL-C nie wylicza się, gdy stężenie TRIG wynosi > 2,3 mmol/l (>200 mg/dl)