

REZULTATI NALOG 18. VAJE

1. Masna koncentracija hemoglobina je 11 g/100 mL, številčna koncentracija eritrocitov pa je $4 \times 10^6/\mu\text{L}$ ali $4 \times 10^6/\text{mm}^3$.

2.

Ime preiskave	Rezultati iz madridskega laboratorija	Rezultati v SI enotah
koncentracija hemoglobina	9 g/dl	90 g/L
številčna konc. Trci	$300 \times 10^3/\mu\text{l}$	$300 \times 10^9/\text{L}$
trombokrit	5 %	0,05
MCHC	30 g/dl	300 g/L
MCV	$80 \mu\text{m}^3$	80 fL
številčna konc. Erci	$4,1 \times 10^6/\mu\text{l}$	$4,1 \times 10^{12}/\text{L}$

3. $5 \text{ mmol/L} = 300 \text{ mg/L}$ $5 \text{ g/100 ml} = 0,833 \text{ mol/L}$ $0,6 \text{ mol/L} = 3.6 \text{ g/100 mL}$

4. Koncentracija po razredčitvi bo 3 g/L ali 0,3 g/100 mL. Razredčitev bo 3-kratna.