

## **PHAN® - Interference kyseliny askorbové jsou následující:**

**Specifická hmotnost:** neinterferuje

**Dusitany:** obsah kyseliny askorbové 1000 mg/l nezpůsobí falešně negativní výsledky u močí s koncentrací dusitanu nad 2,5 mg/l.

**pH:** neinterferuje

**Bílkoviny:** neinterferuje

**Glukosa:** koncentrace kyseliny askorbové 200 mg/l a vyšší mohou způsobit falešně negativní výsledky, pro vzorky moče obsahující malá množství glukosy (méně než 2,8 mmol/l). Koncentrace kyseliny askorbové 1500 mg/l nezpůsobí falešnou negativitu vzorků s koncentrací glukosy 5,5 mmol/l a vyšší.

**Ketony:** neinterferuje

**Urobilinogen:** neinterferuje

**Bilirubin:** neinterferuje

**Leukocyty:** nebyla pozorována interference u vzorků obsahujících malá množství leukocytů (25 Leu/ $\mu$ l) a koncentraci kyseliny askorbové 1500 mg/l.

**Krev:** koncentrace kyseliny askorbové 200 mg/l nebo vyšší mohou způsobit falešně negativní výsledky pro vzorky moče, obsahující malé množství hemoglobinu (10 Ery/ $\mu$ l). Interference není pozorována při stanovení krve v koncentraci nad 50 Ery/ $\mu$ l vyskytující se ve vzorcích moče s koncentrací 700 mg/l kyseliny askorbové.