

## Errata:

Strana 36 – doplnění způsobu stanovení LOD

LOD :  $H = 3h/2$

(H – výška píku, h - rozsah šumu elektroforegramu slepého roztoku zaznamenaného ve vzdálenosti - 20x šířka píku v polovině jeho výšky)

Experimentálně LOD ověřeno roztokem o koncentraci 500 $\mu$ g/ml FTMAI a 6 $\mu$ g/ml PMB, či 7 $\mu$ g/ml VMB. (n=3)

Kap. 3.4.2.6. – doplnění popisu přípravy farmaceutického přípravku pro stanovení obsahu úč. látky

Aby byla získána výsledná koncentrace 75 $\mu$ g/ml PMB či VMB a 500 $\mu$ g/ml FTMAI, která byla následně testována, byly zásobní roztoky ředěny do 10ml baněk následovně:

*Zásobní roztok Pavulon (2mg/ml) – napipetováno 0,375ml*

*Zásobní roztok Norcuron (4mg/ml) – napipetováno 0,188ml*

Poté byl napipetován 1ml ze zásobního roztoku FTMAI (5mg/ml), přidán vždy k výše zmíněným objemům a doplněn ultračistou vodou po rysku.

Strana 38 – doplnění jednotek koncentrace roztoků

$C_{vz}$  a  $C_{st}$  jsou v jednotkách  $\mu$ g/ml.

Tabulka 8, 9, 10 a 11 – doplnění na co se hodnota rozlišení píku vztahuje.

Tabulka 8, 10 a 11 – rozlišení =  $R_s$  IS/PMB

Tabulka 9 – rozlišení =  $R_s$  PMB/VMB