

Errata k diplomové práci: Vývoj a validace HPLC metod pro stanovení konzervačních látek  
v léčivých přípravcích

Str.13

<b>kolona a průtok</b>	<b>MF</b>	<b>UV detekce</b>
C18, 75 x 4,6 mm, 3,5 $\mu$ m; 1ml/min 20 $\mu$ l 50°C	methanol + fosforečnan draselný (pH 3; 7,5mM) 68:32	254 nm
C18, 100 x 4,6 mm; 3,5 ml/min, 10 $\mu$ l 50°C	methanol + fosforečnan draselný (pH 3, 7,5mM) 73:27	208 nm

Str. 14

<b>kolona a průtok</b>	<b>MF</b>	<b>UV detekce</b>
C18, 210 x 4,6 mm, 5 $\mu$ m; 0,6 ml/min 20 $\mu$ l	methanol + voda + kys. fosforečná 65 : 35 : 0,9	222 nm
C18, 100 x 4,6 mm; 1 ml/min 5 a 10 $\mu$ l	methanol + voda + kys. fosforečná 65 : 35 : 0,9	222 nm

Popisky jednotlivých tabulek:

Str.27

Tabulka 4 - Přehled retenčního času, šířky píků a počtu teoretických pater

Tabulka 5 – Šířka píků a faktor symetrie

Str.28

Tabulka 6 – Rozlišení jednotlivých píků

Tabulka 7 – Hodnoty plochy píku a retenčního času při testování opakovatelnosti

Str.29

Tabulka 8 – Hodnoty plochy píků a retenčního času BAC

Str.30

Tabulka 9 – Hodnoty koncentrace a plochy píku pro testování linearity

Str. 31

Tabulka 10 – Hodnoty ploch píků BP a BAC pro stanovení přesnosti

Str.32

Tabulka 11 – Hodnoty plochy píku, vypočítané koncentrace a výtěžnosti

Str.43

Tabulka 16 - Přehled retenčního času, šířky píků a počtu teoretických pater

Str.44

Tabulka 17 - Šířka píků a faktor symetrie

Tabulka 18 - Rozlišení jednotlivých píků

Str. 45

Tabulka 19 - Hodnoty plochy píku a retenčního času při testování opakovatelnosti dvou koncentrací THM

Str.46

Tabulka 20 - Hodnoty koncentrace a plochy píku pro testování linearity

Str.47

Tabulka 21 - Hodnoty ploch píků EP a THM pro stanovení přesnosti

Str.48

Tabulka 22 - Hodnoty ploch píků EP a THM pro stanovení přesnosti

Str.49

Tabulka 23 - Hodnoty plochy píku, vypočítané koncentrace a výtěžnosti

Tabulka 24 - Hodnoty plochy píku, vypočítané koncentrace a výtěžnosti