

# Errata

Univerzita Karlova, Farmaceutická fakulta v Hradci Králové

Katedra analytické chemie

Školitel: RNDr. Hana Kočová Vlčková, Ph. D.

Kandidát: Jiří Hromádko

Název diplomové práce: Vývoj UHPLC-MS/MS metody a postupu přípravy vzorků pro stanovení steroidních látek v potkaní plasmě

## Oprava tabulek:

Tabulka 10 na str. 45 se nahrazuje tabulkou

Označení experimentu	Pořadí analýzy	Precipitační činidlo		Čas [min]	
		Typ	Objem [μl]	Precipitace	centrifugace
N1	3	MeOH	1000	5	5
N2	12	MeOH	200	30	5
N3	8	MeOH	1000	5	30
N4	9	MeOH	200	5	13
N5	15	MeOH	200	5	22
N6	5	MeOH	200	22	30
N7	6	MeOH	1000	30	13
N8	1	MeOH	1000	30	22
N9	7	MeOH	450	30	30
N10	2	MeOH	600	17,5	5
N11	25	ACN	200	5	5
N12	19	ACN	200	30	5
N13	17	ACN	1000	30	5
N14	16	ACN	200	5	30
N15	4	ACN	200	30	30
N16	24	ACN	1000	30	30
N17	13	ACN	1000	5	13
N18	20	ACN	1000	13	5
N19	23	ACN	1000	22	30
N20	22	ACN	750	5	30
N21	10	ACN	200	17,5	17,5
N22	18	ACN	600	30	17,5
N23	21	ACN	600	17,5	17,5
N24	14	ACN	600	17,5	17,5
N25	11	ACN	600	17,5	17,5

Tabulka 21 na str. 82 se nahrazuje tabulkou:

	Metoda 1	Metoda 2	Metoda 3	Metoda 4	Metoda 5
<b>Druh PP činidla</b>	ACN	ACN	MeOH	MeOH	MeOH
<b>Objem PP činidla [μl]</b>	1000,00	866,00	1000,00	1000,00	1000,00
<b>Čas precipitace [min]</b>	30,00	30,00	5,00	30,00	30,00
<b>Čas centrifugace [min]</b>	5,00	9,00	30,00	13,00	30,00

Tabulka 22 na str. 82 se nahrazuje tabulkou:

	Metoda 6	Metoda 7	Metoda 8	Metoda 9
<b>Druh PP činidla</b>	ACN	ACN	ACN	MeOH
<b>Objem PP činidla [μl]</b>	1000,00	1000,00	850,00	1000,00
<b>Čas precipitace [min]</b>	10,00	30,00	10,00	5,00
<b>Čas centrifugace [min]</b>	5,00	5,00	5,00	10,00

#### Oprava textu:

Str. 45

Původní text: Testovány byly následující parametry: druh precipitačního činidla (ACN, MeOH), objem precipitačního činidla (200 - 1000 ml), čas precipitace (5 - 30 minut) a čas centrifugace (5 - 30 minut).

Oprava textu: Testovány byly následující parametry: druh precipitačního činidla (ACN, MeOH), objem precipitačního činidla (200 - 1000 μl), čas precipitace (5 - 30 minut) a čas centrifugace (5 - 30 minut).