

## ERRATA:

- Str. 10 LC - Kapalinová chromatografie (liquid chromatography)
- Str. 12, řádek 18 Se vznikem druhé generace hybridních fází byla ještě více zvýšena chemická a mechanická odolnost a také účinnost separace [1][2][3][8].
- Str. 31 MW - molekulová hmotnost (molecular weight)
- Str. 38, řádek 11 Chromatografické podmínky a nastavení hmotnostního spektrometru bylo převzato z diplomové práce Tomáše Gottvalda, která se zabývala vývojem a validací HILIC- UHPLC-MS/MS metody pro stanovení entekaviru v potkaní moči [48].
- Str. 40 RSD - Relativní směrodatná odchylka (relative standard deviation)
- Str. 40 LLOQ - Limit kvantifikace (lower limit of quantitation)
- Str. 47

	LOD (ng/ml)	LOQ (ng/ml)	$r^2$	Rovnice kalibrační křivky
standardní kal. křivka	0,03	0,1	0,9998	$y=10,372x-3,05396$
matricová kal. křivka	0,15	0,5	0,9997	$y=9,685x-8,13294$

Tab. 11: Vyhodnocení kalibračních křivek