

**Errata k rigorózní práci:
„Vývoj a validace HPLC metody pro analýzu pilokarpinových lékopisných očních kapek“**

<i>strana</i>	<i>špatně</i>	<i>správně má být</i>
Seznam použitých zkratk, str. 30, 70	DL	LOD
Seznam použitých zkratk, str. 31, 70	QL	LOQ
str. 18	Pro hodnocení účinnosti kolony se používají následující parametry: zdánlivá účinnost, kapacitní faktor, rozlišení, relativní retence a faktor symetrie.	Pro hodnocení účinnosti kolony se používají následující parametry: opakovatelnost, zdánlivá účinnost, kapacitní faktor, rozlišení, relativní retence a faktor symetrie.
str. 30, 31, 32	regresivní přímka	regresní přímka
str. 36	<i>Kolona:</i> kolona z nerezavějící oceli o rozměrech 65 x 5,5 mm; stacionární fáze: Aminex A-7 <i>Mobilní fáze:</i> 0,1M fosforečnan disodný v 5% isopropanolu pH 9,0 ± 0,05 (úprava kyselinou fosforečnou)	<i>Kolona:</i> kolona z nerezavějící oceli o rozměrech 65 x 5,5 mm; stacionární fáze: Aminex A-7 (katex, 8 % zasilovaný kopolymer styren divinylbenzen; funkční skupina – sulfonové kyseliny) <i>Mobilní fáze:</i> 28,2 g Na ₂ HPO ₄ bezvodého; 50 ml isopropanolu, voda ad 1000 ml, pH 9,0 ± 0,05 úprava kyselinou fosforečnou). Filtrovat přes filtr o velikosti pórů 5 µm.
str. 41	Pufr : methanol (různé poměry)	Pufr : methanol (různé poměry). Úprava pH 3 pomocí 50% hydroxidu sodného
str. 55	<i>Mobilní fáze:</i> Pufr : methanol 98:2 (V/V)	<i>Mobilní fáze:</i> Pufr : methanol 98:2 (V/V) pH 3
str. 56, 67	<i>Mobilní fáze:</i> Pufr : methanol v poměru 98:2 (V/V)	<i>Mobilní fáze:</i> Pufr : methanol v poměru 98:2 (V/V) pH 3