

CDPS + modif	Colonne analytique	Pic				Identification
		#	t <sub>R</sub> (min) <sup>1</sup>	Aire ( 214 nm)	ions précurseurs ions fragments	
AlbC	dC18	1	16,1	2136	295 247 247 219; 202; 191; 174; 163; 146; 141; 136; 113; 107; 101; 85	cYM
		2	16,6	316	327 299; 282; 254; 221; 136; 107	cYY
		3	18,2	6179	277 249; 232; 204; 171; 139; 86	cYL
		4	23,8	2828	311 283; 266; 238; 205; 136; 120	cFY
		5	25,5	1063	279 231 231 203; 186; 175; 158; 130; 113; 91	cFM
		6	28,5	1115	227 199; 182; 171; 154; 98; 86	cLL
		7	29,9	8757	261 233; 216; 188; 120; 86	cFL
		8	32,6	2169	295 267; 250; 22; 120; 103	cFF
AlbC + R	dC18	1	16	1465	295 247 247 219; 202; 191; 174; 163; 146; 141; 136; 113; 107; 101; 85	cYM
		2	16,5	187	327 299; 282; 254; 221; 136; 107	cYY
		3	18,1	1502	277 249; 232; 204; 171; 139; 86	cYL
		4	23,7	5867	311 283; 266; 238; 205; 136; 120	cFY
		5	25,4	1578	279 231 231 203; 186; 175; 158; 130; 113; 91	cFM
		6	28,4	691	227 199; 182; 171; 154; 98; 86	cLL
		7	29,8	15318	261 233; 216; 188; 120; 86	cFL
		8	34,7	EIC detection	275 247; 230; 202; 120; 100	cFL méthylé
		9	32,5	3658	295 267; 250; 22; 120; 103	cFF
		10	36	95	309 281; 250; 222; 134; 120	cFF méthylé
Rv2275	dC18	1	16.5	20968	327 299; 282; 254; 221; 136; 119	cYY
		2	23.6	891	311 283; 266; 238; 205; 136; 120; 91	cYF
Rv2275 +R	dC18	1	16.4	15298	327 299; 282; 254; 221; 136; 119	cYY
		2	20,7	436	341 313; 282; 254; 235; 207; 150; 136; 107	cYY méthylé
		3	23.5	455	311 283; 266; 238; 205; 136; 120; 91	cYF

<sup>1</sup> Temps de rétention obtenu avec le gradient 3 (cf. matériel et méthodes)