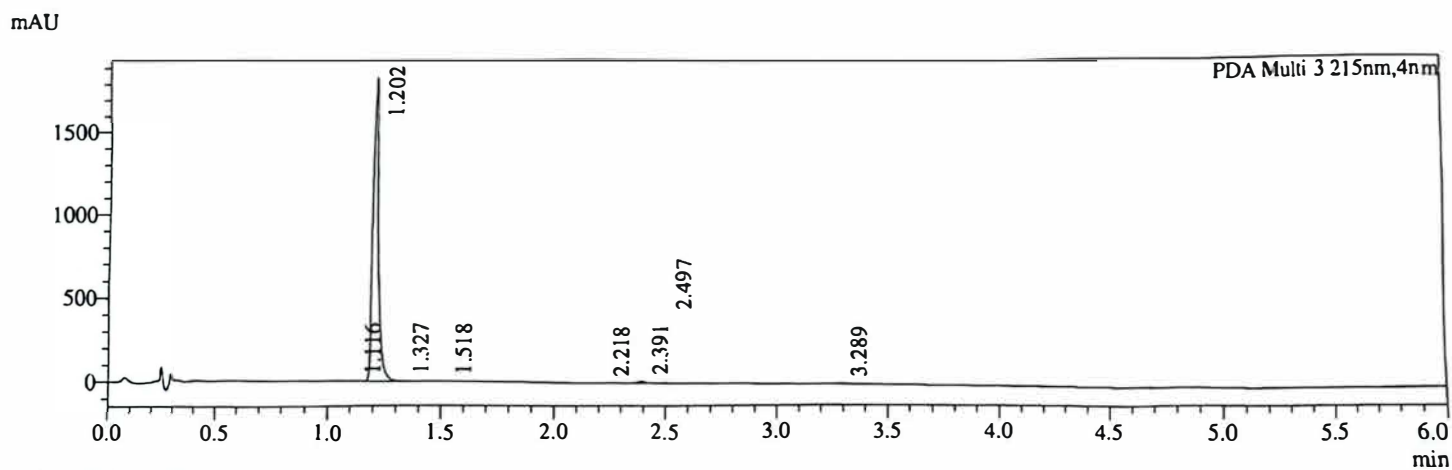
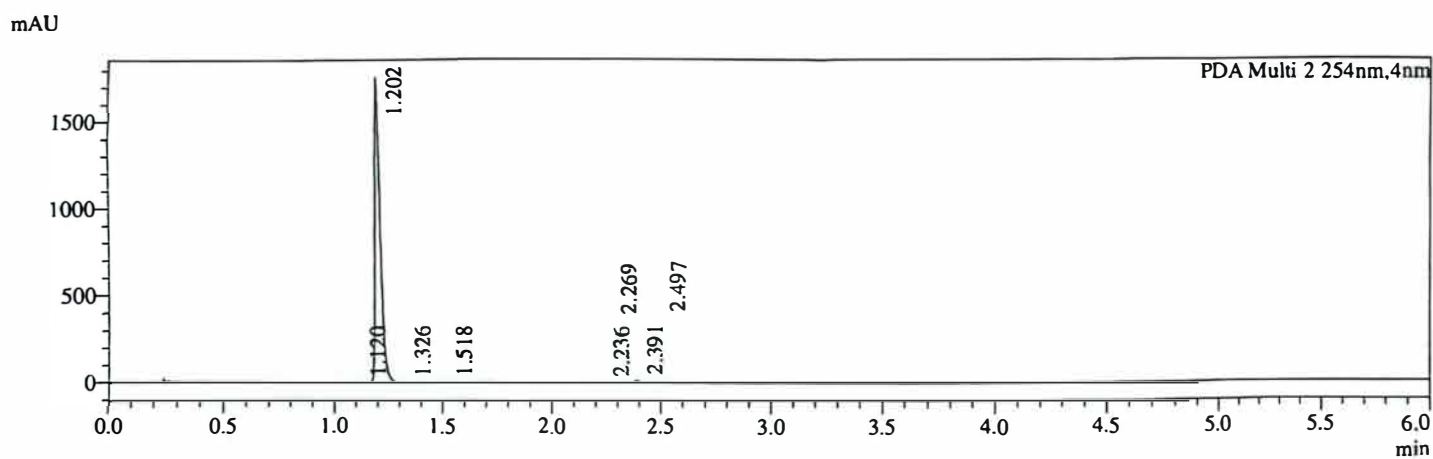
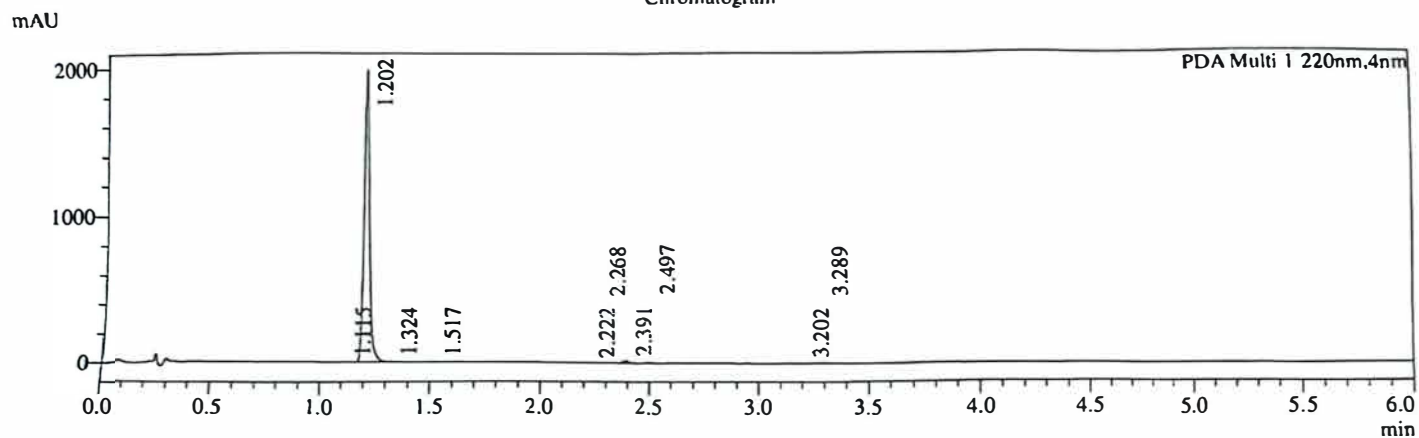


Chromatogram



- 1 PDA Multi 1 / 220nm, 4nm
- 2 PDA Multi 2 / 254nm, 4nm
- 3 PDA Multi 3 / 215nm, 4nm

Integration Result

PDA Ch1 220nm

Peak#	Ret. Time	Width	Height	Height%	Area	Area%
	1.115	0.042	1767	0.088	2922	0.084
2	1.202	0.044	1978410	98.587	3428657	98.585
3	1.324	0.093	2329	0.116	4408	0.127
4	1.517	0.050	1373	0.068	2849	0.082
5	2.222	0.078	832	0.041	2154	0.062
6	2.268	0.044	1167	0.058	1718	0.049
7	2.391	0.042	13635	0.679	22325	0.642
8	2.497	0.042	3668	0.183	5833	0.168
9	3.202	0.052	625	0.031	1254	0.036
10	3.289	0.051	2954	0.147	5745	0.165

PDA Ch2 254nm

Peak#	Ret. Time	Width	Height	Height%	Area	Area%
	1.120	0.040	2541	0.142	3826	0.125
2	1.202	0.044	1760713	98.644	3022827	98.642
3	1.326	0.111	2330	0.131	5165	0.169
4	1.518	0.048	1479	0.083	2766	0.090
5	2.236	0.133	897	0.050	2366	0.077
6	2.269	0.045	996	0.056	1422	0.046
7	2.391	0.042	13082	0.733	21524	0.702
8	2.497	0.042	2873	0.161	4558	0.149

PDA Ch3 215nm

Peak#	Ret. Time	Width	Height	Height%	Area	Area%
	1.116	0.045	1954	0.105	3241	0.100
2	1.202	0.044	1835857	98.579	3182442	98.512
3	1.327	0.106	2724	0.146	6922	0.214
4	1.518	0.053	1401	0.075	3170	0.098
5	2.218	0.050	531	0.028	1116	0.035
6	2.391	0.042	12681	0.681	20639	0.639
7	2.497	0.042	3578	0.192	5929	0.184
	3.289	0.052	3603	0.193	7043	0.218