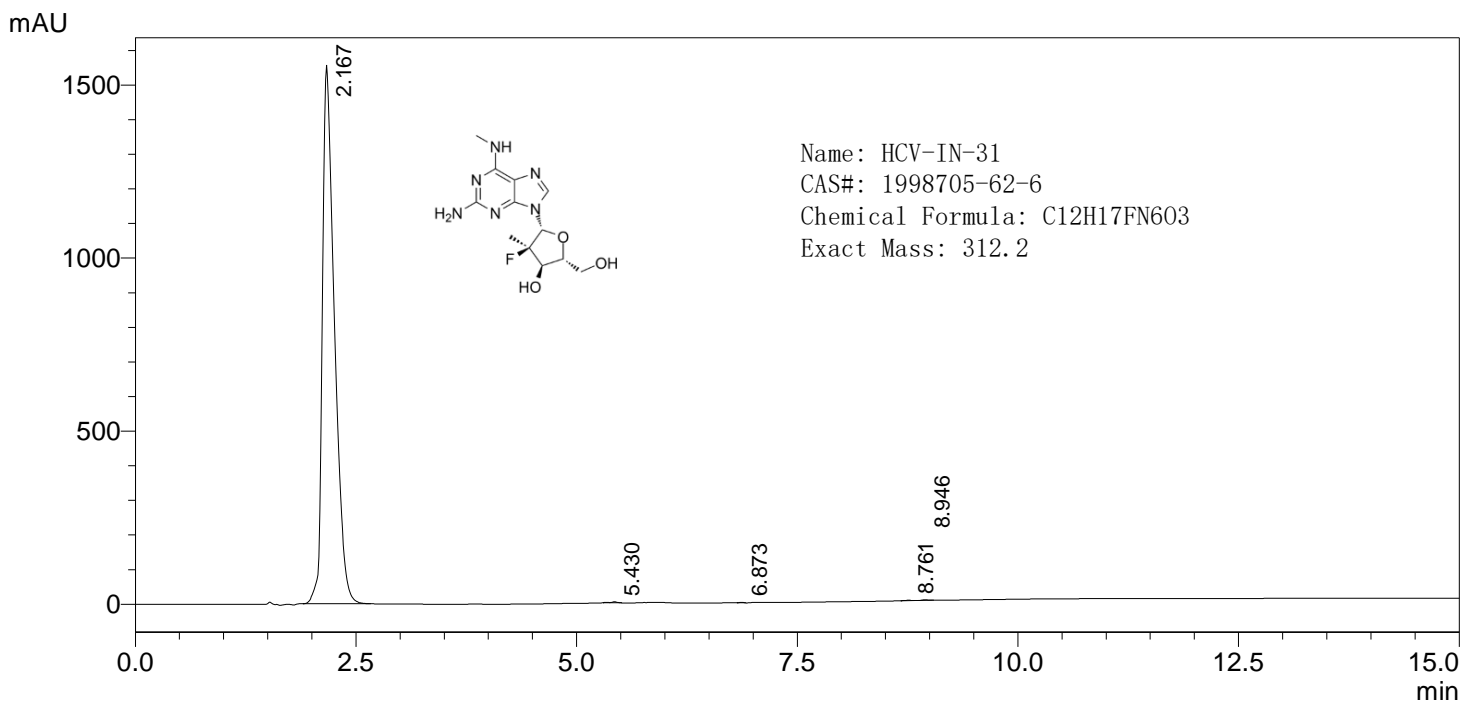


==== Shimadzu LabSolutions Analysis Report ====

Sample Name : HCV-IN-31 1998705-62-6
 Vial# : 1-18
 Injection Volume : 2 uL

Data Filename : E:\DATA\20220308\HCV-IN-31 1998705-62-6.lcd
 Method Filename : C:\LabSolutions\Data\Project1\LCMS-WT1.lcm

FLOW RATE: 1ML/MIN
 COLUMN: KROMASIL 100-5-C8 150*4.6MM 5UM
 COLUME TEMPERATURE: 25
 GRADIENT PROGRAMME:
 TIME(MIN) MOBILE PHASE-A(H2O+0.1%HCOOH) MOBILE PHASE-B(CH3CN+0.1%HCOOH)
 0 90 10
 5 0 100
 15 0 100



PDA Ch2 254nm

Peak#	Ret. Time	Height	Height%	Area	Area%	Name
1	2.167	1556449	99.588	14915932	99.789	
2	5.430	2691	0.172	14095	0.094	
3	6.873	1318	0.084	4034	0.027	
4	8.761	1044	0.067	6258	0.042	
5	8.946	1387	0.089	7157	0.048	
总计		1562889	100.000	14947476	100.000	

==== Shimadzu LabSolutions 分析报告 ====

样品名 : HCV-IN-31 1998705-62-6
分析者 : System Administrator
分析日期/时间 : 2022/6/7 9:47:05
样品类型 : 未知
样品瓶架号 : 1
样品瓶号 : 18
进样体积 : 2
数据文件 : HCV-IN-31 1998705-62-6.lcd
方法文件 : LCMS-WT1.lcm
处理者 : System Administrator
处理日期/时间 : 2022/6/7 10:11:15

#: 1 保留时间: 2.300 (扫描#: 139)

峰数: 858 正

质谱: 单图 2.300 (139) 基峰: 313.10 (13632726)

背景: 无 段 1 - 事件 1

