

イチョウ葉のテルペンラクトンの測定

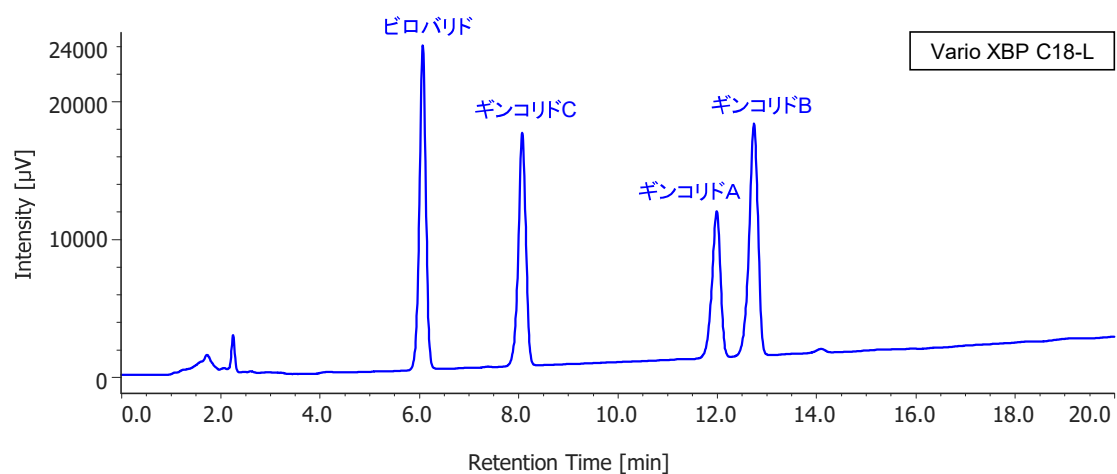
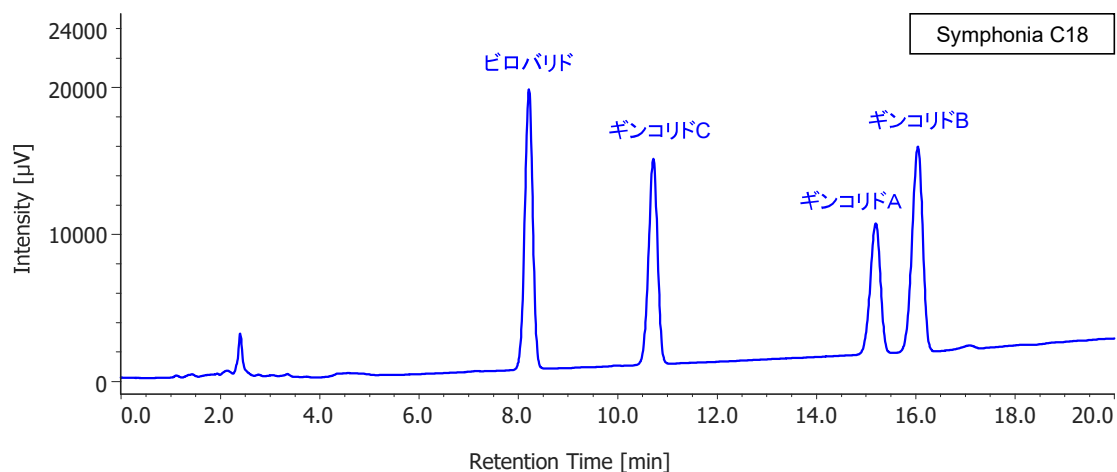
<測定条件>

カラム : Symphonia C18, Vario XBP C18-L
 (4.6 mm I.D. × 150mmL, 5 μm)
 検出 : UV-220 nm
 グラジエント溶出法
 移動相A : 超純水
 移動相B : メタノール
 流量 : 1.0 mL/min
 カラム温度 : 40 °C
 測定試料 : ギンコリドA, B, C
 ビロバリド 標準試料

<グラジエント条件>

Time [min]	A (%)	B (%)
0.0	75	25
20.0	50	50
25.0	50	50
25.1	75	25

注入間隔 ; 40 min



Keyword: ギンコリド, ビロバリド, テルペンラクトン, サプリメント, イチョウ, UV検出器, C18カラム, Symphonia C18, Vario XBP C18-L