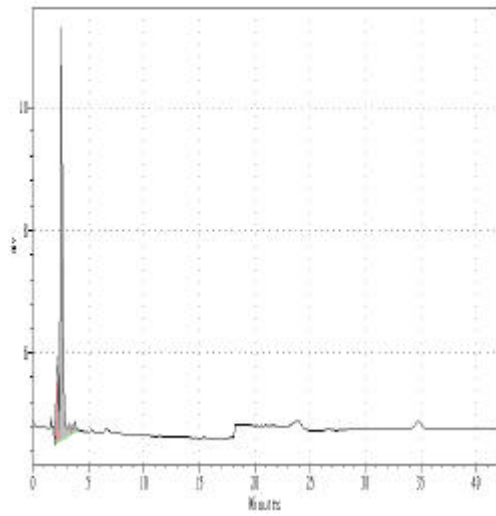
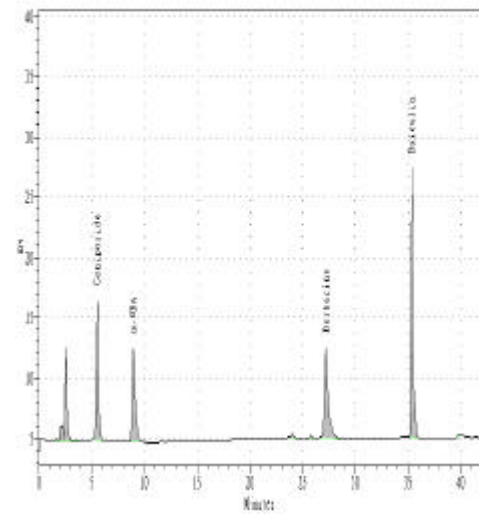


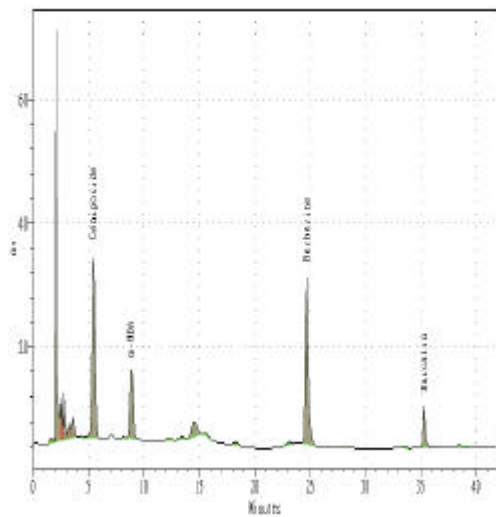
(1)



(2)



(3)



(4)

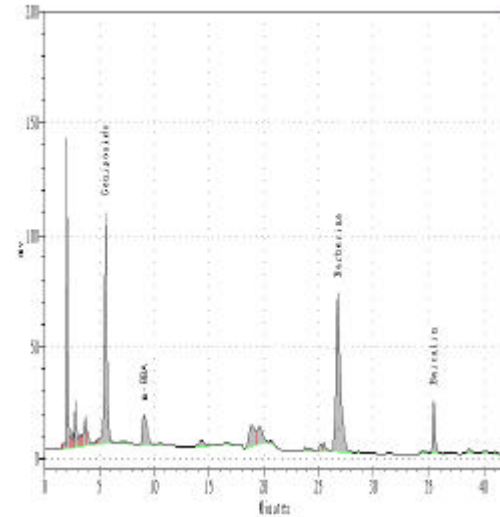


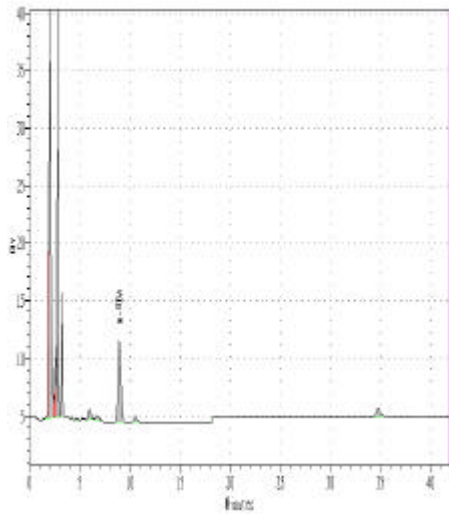
Figure 1 黃連解毒湯指標成分 Berberine, Baicalin 和 Geniposide 在製劑中之高效液相層析圖(HPLC)圖。

(1)空白溶液

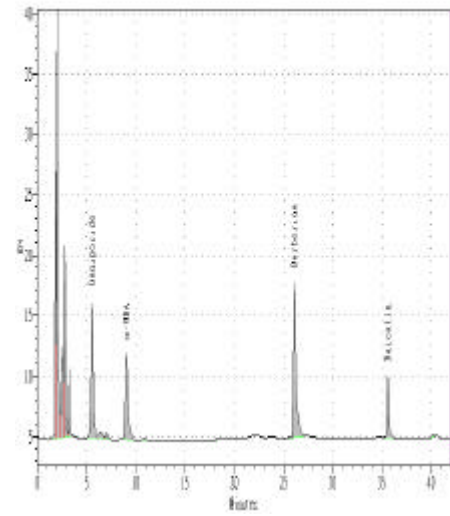
(2)在空白溶液中之 Berberine, Baicalin 和 Geniposide 及 *m*-Hydroxybenzoic acid (*m*-HBA)

(3)黃連解毒湯中 Berberine, Baicalin 和 Geniposide 之定量層析圖

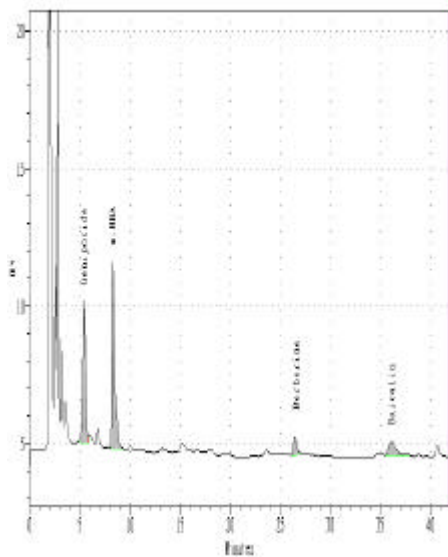
(1)



(2)



(3)



(4)

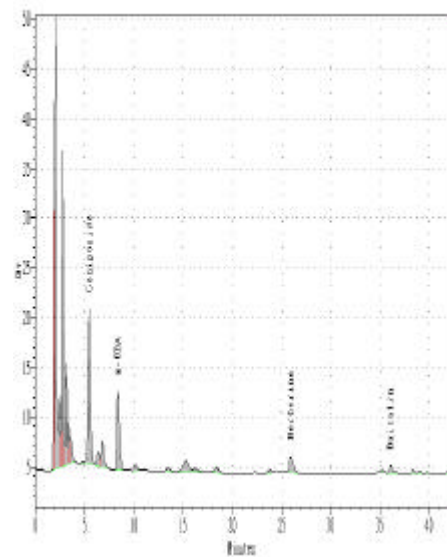


Figure 2 黃連解毒湯指標成分 Berberine, Baicalin 和 Geniposide 在血漿中之高效液相層析圖(HPLC)圖。

(1)空白血漿及 *m*-Hydroxybenzoic acid (*m*-HBA)

(2)在空白血漿中之 Berberine, Baicalin 和 Geniposide 及 *m*-Hydroxy benzoic acid (*m*-HBA)

(3)家兔給予標準品注射液之血漿成品

(4)家兔給予黃連解毒湯注射液之血漿成品

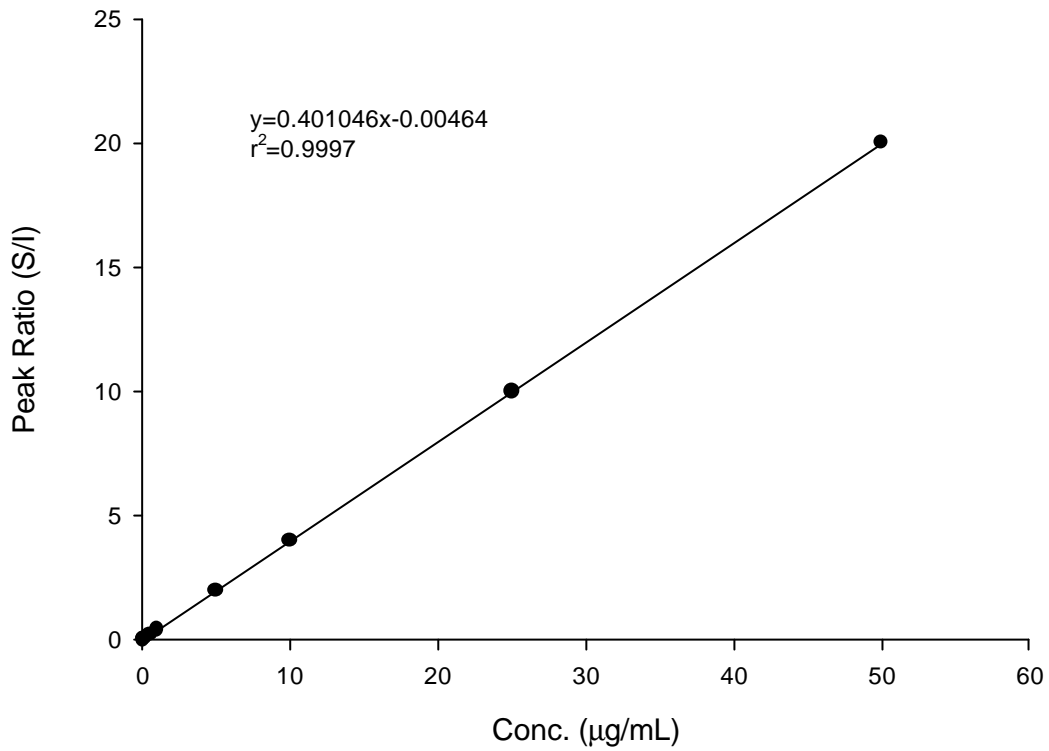


Figure 3. 黃連解毒湯製劑中 Berberine 定量標準曲線(0.05-50 µg/ml)。

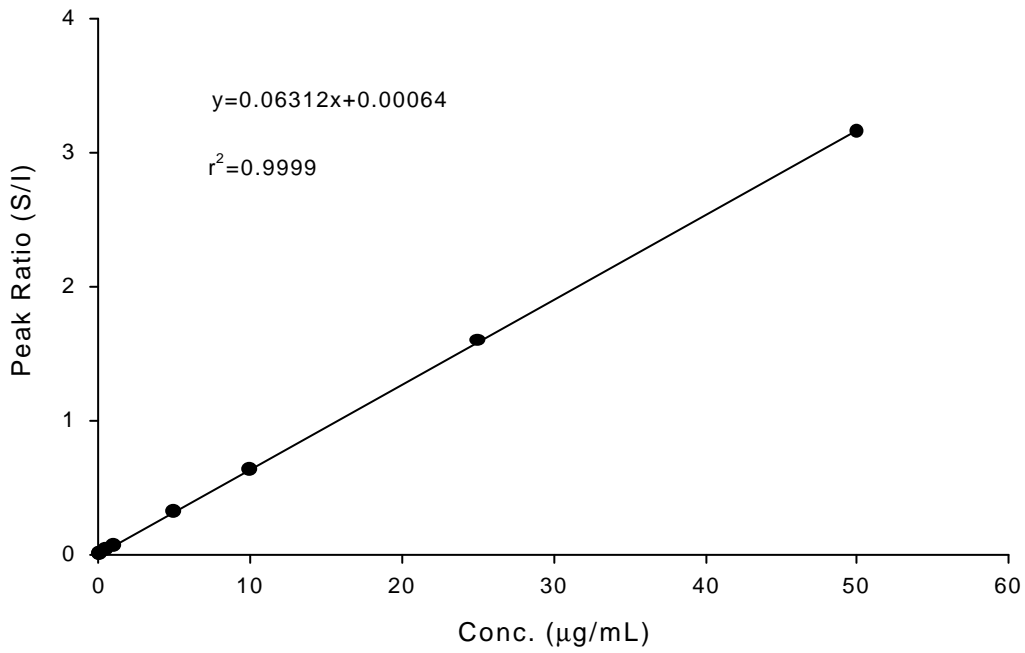


Figure 4. 黃連解毒湯製劑中 Baicalin 定量標準曲線(0.05-50 µg/ml)。

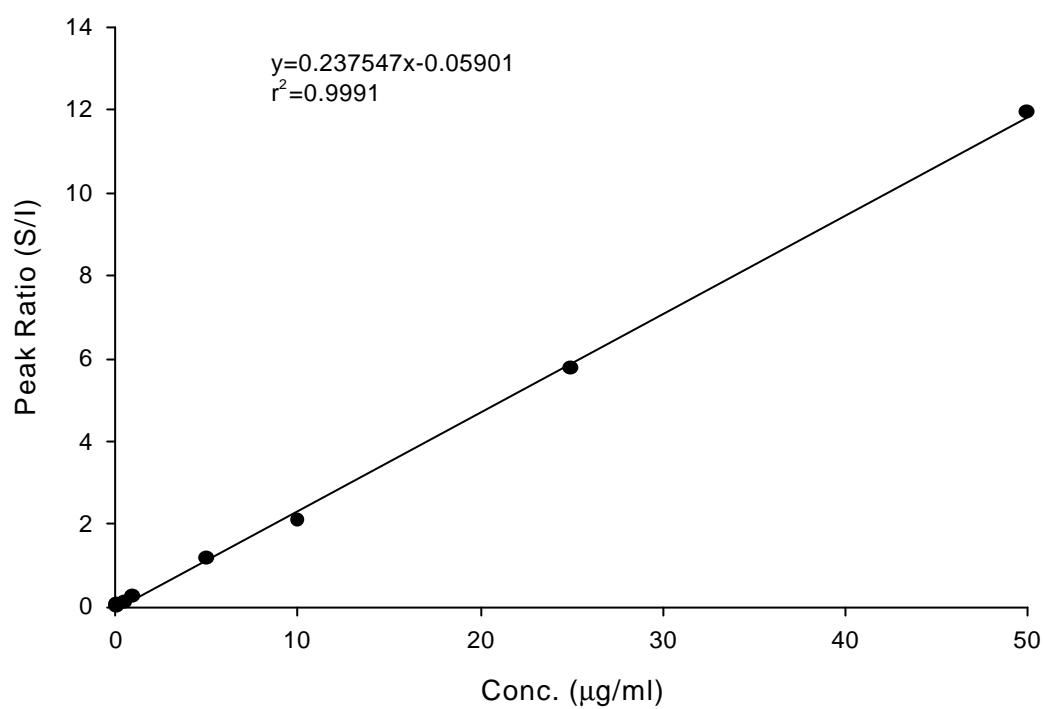


Figure 5. 黃連解毒湯製劑中 Geniposide 定量標準曲線(0.05-50 µg/ml)。

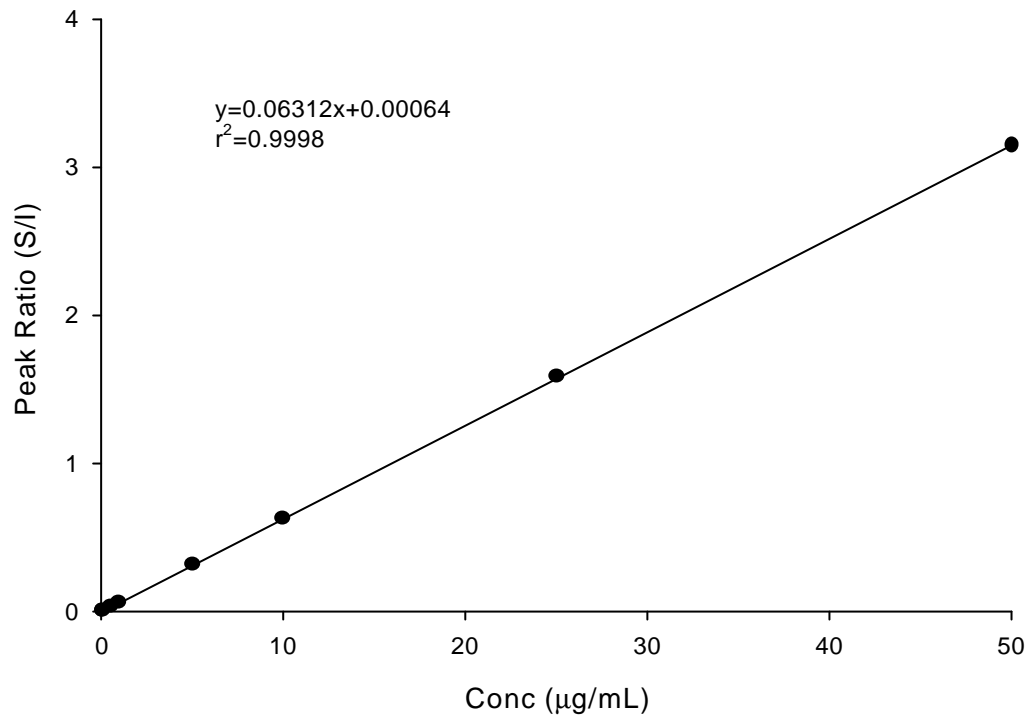


Figure 6. Berberine 在家兔血漿中之定量標準曲線(0.05-50.0 µg/ml)。

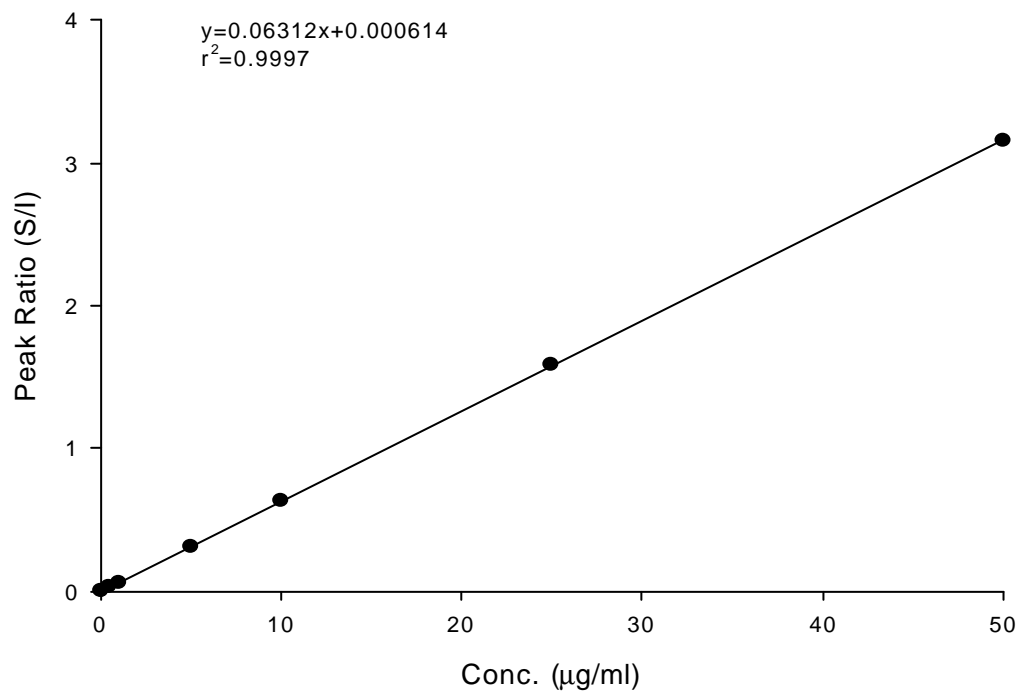


Figure 7. Baicalin 在家兔血漿中之定量標準曲線(0.05-50.0 µg/ml)。

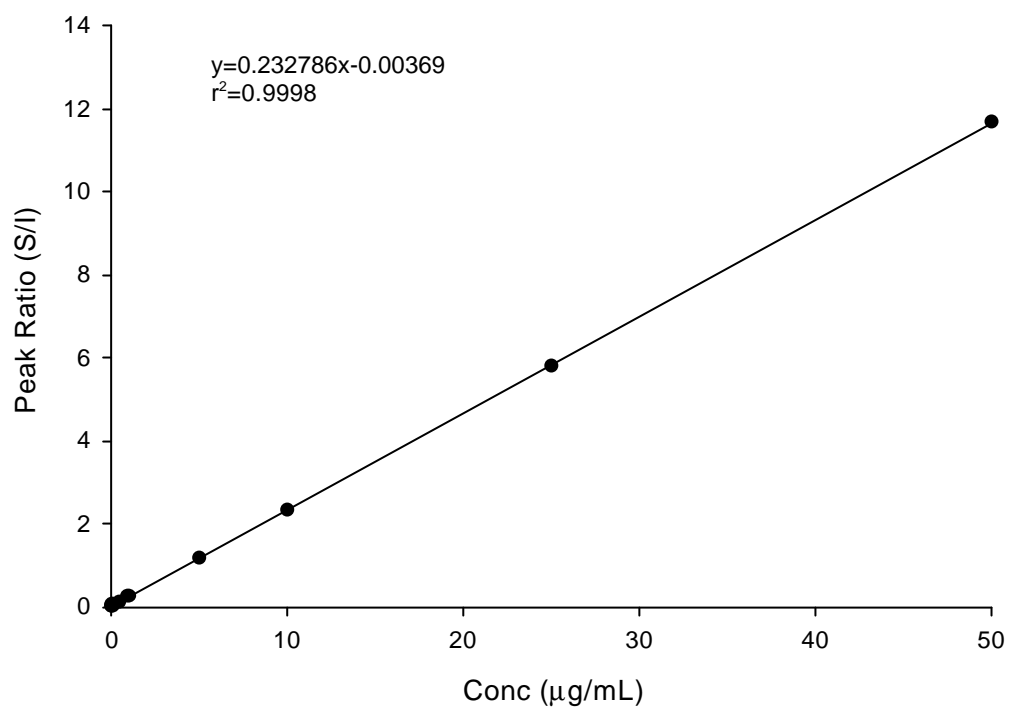


Figure 8. Geniposide 在家兔血漿中之定量標準曲線(0.05-50.0 µg/ml)。

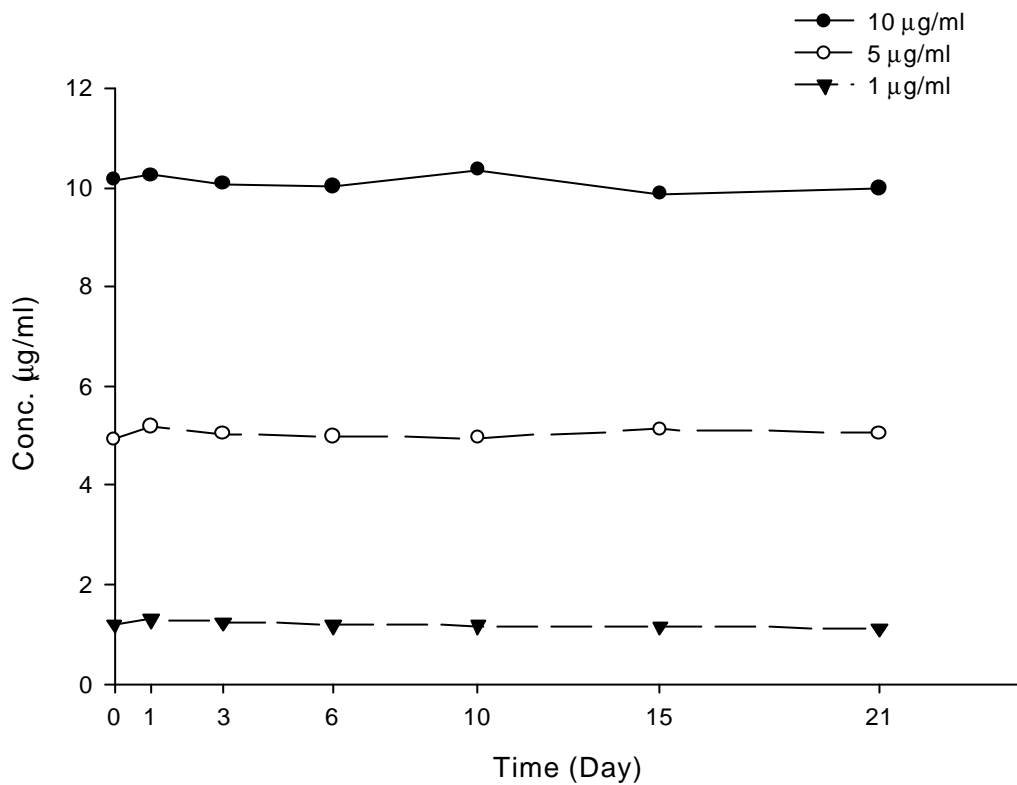


Figure 9. Berberine 在家兔血漿中於 30 天之安定性試驗。

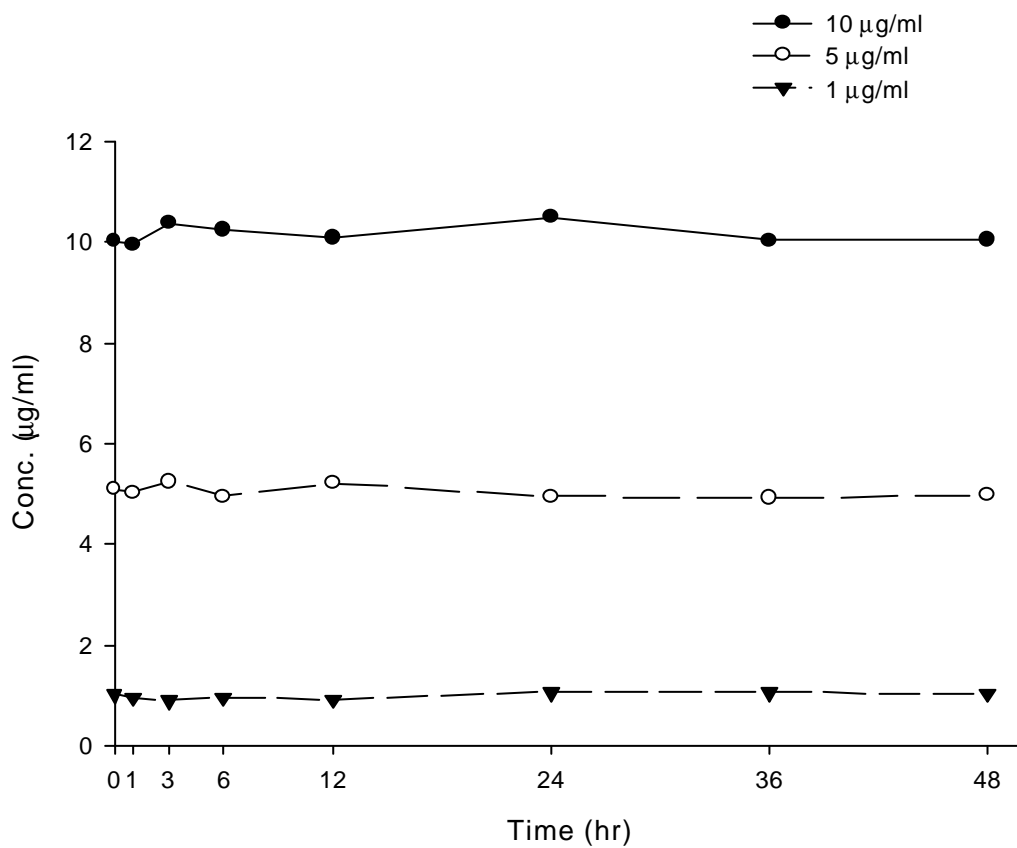


Figure 10. Berberine 在家兔血漿中於 37 天之安定性試驗。

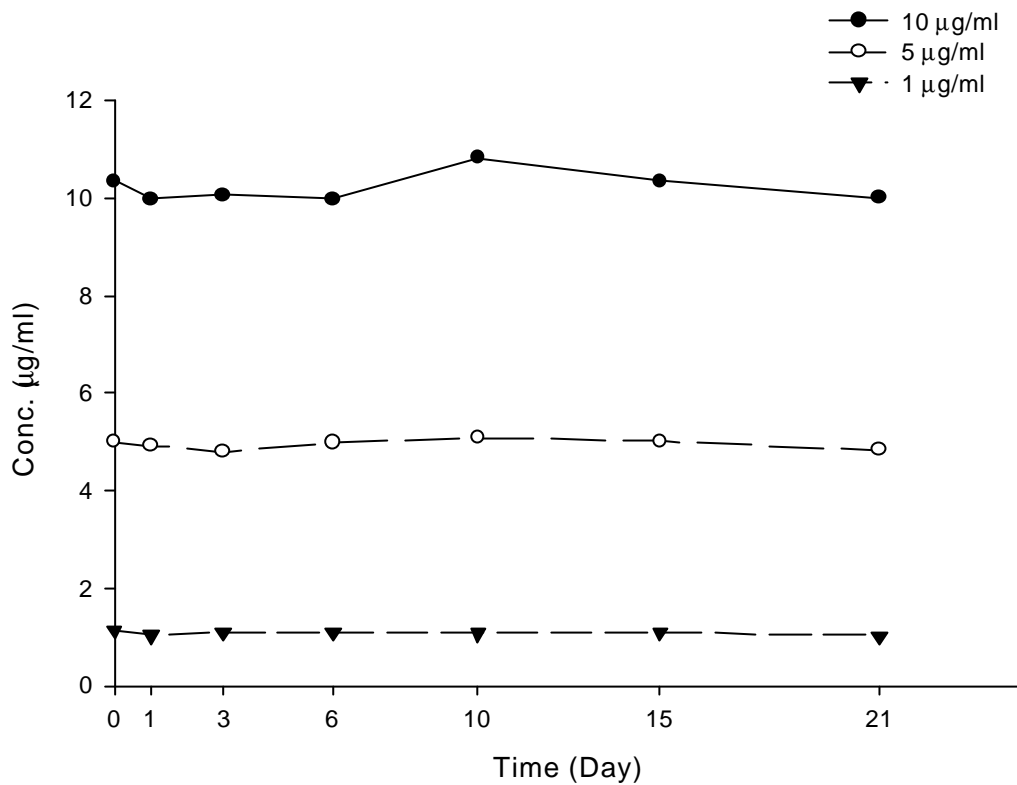


Figure 11. Baicalin 在家兔血漿中於 30 天之安定性試驗。

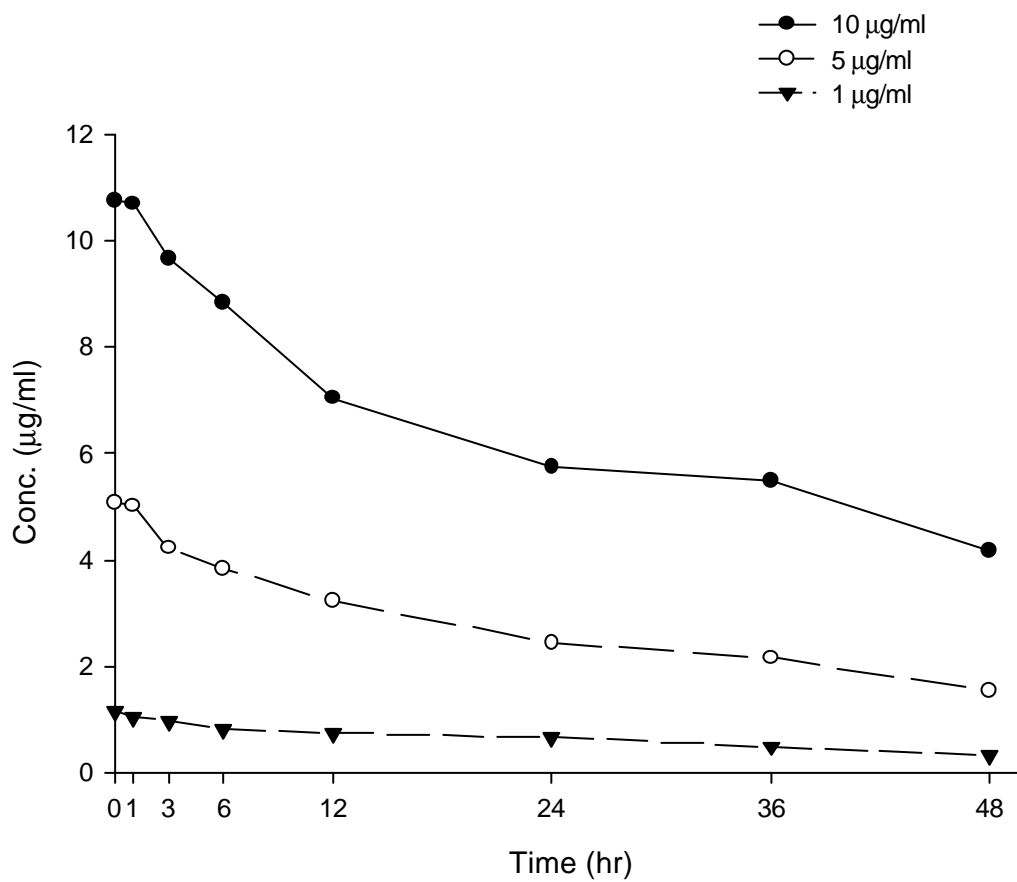


Figure 12. Baicalin 在家兔血漿中於 37 天之安定性試驗。



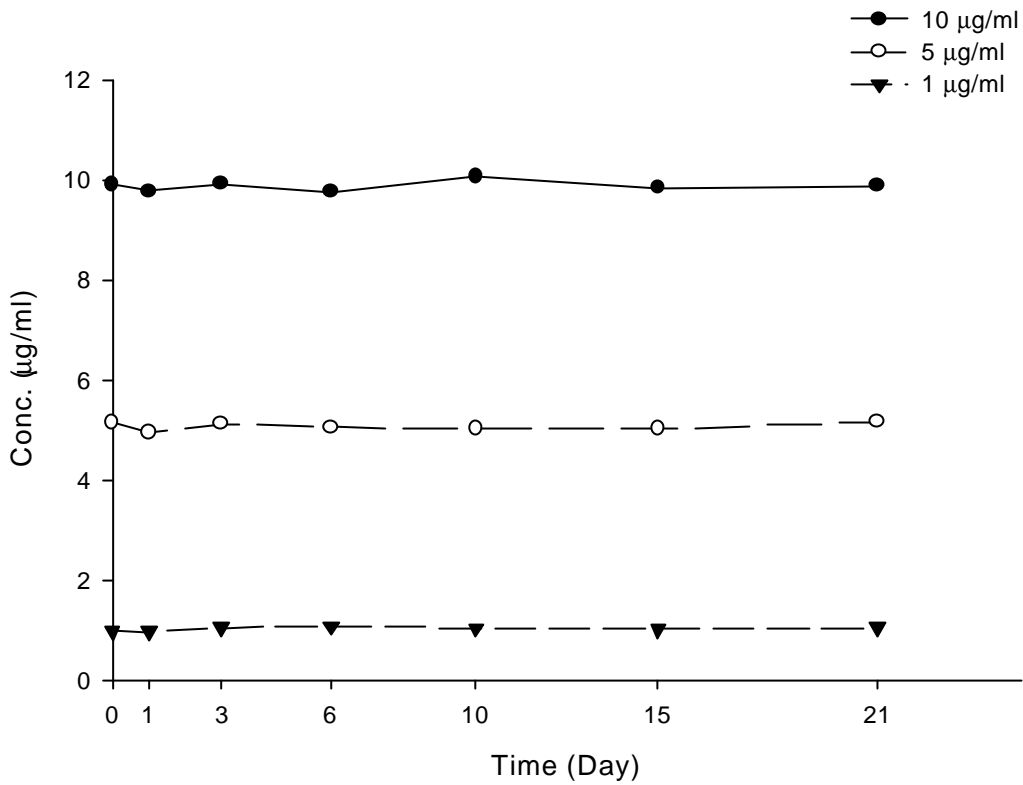


Figure 13. Geniposide 在家兔血漿中於 30 天之安定性試驗。

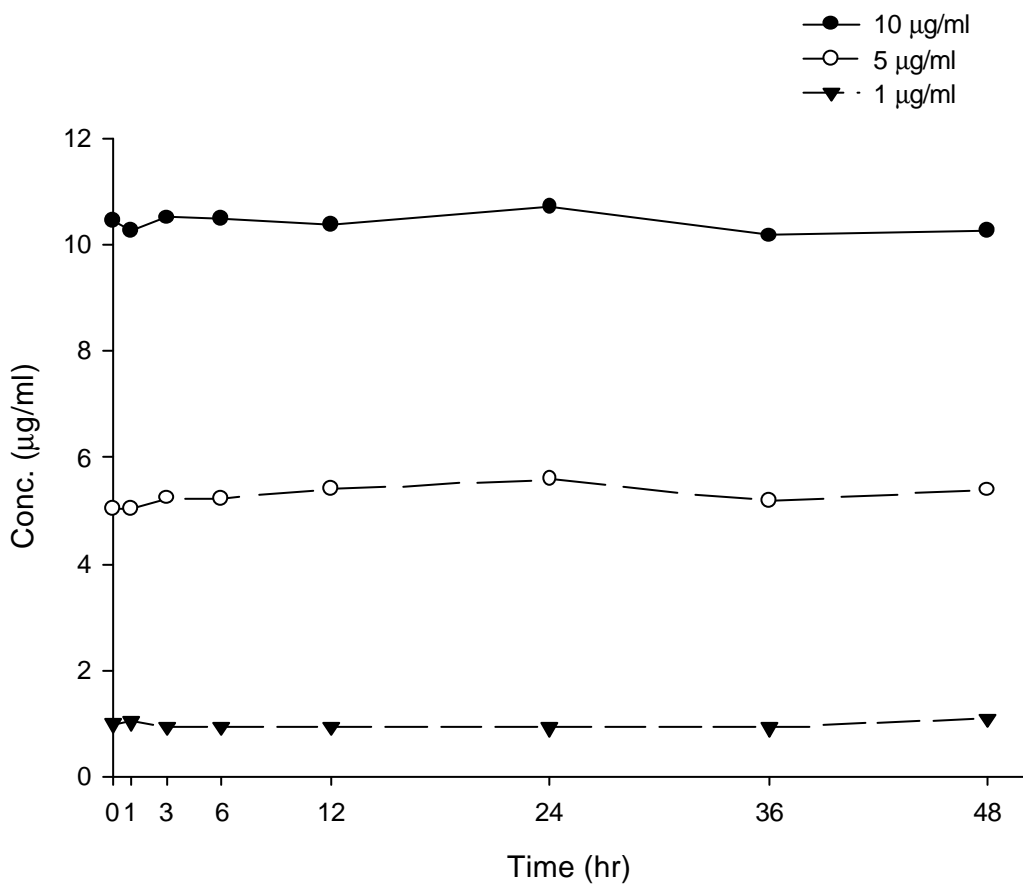


Figure 14. Geniposide 在家兔血漿中於 37 天之安定性試驗。