

**נלו דיאט בע"מ | The123**

דרך עדן 9 ראשון לציון

24.08.2025

**זמן הדוח:**

**תאריך:**

**דוח אנליטי לבדיקת ריכוז גלברידין וגלצירין**

1. מטרות הבדיקה : קביעת ריכוז חומצה גליקריזינית וקבעת ריכוז הגלברידין
2. תאריך ביצוע הבדיקה : אוגוסט 2025

**3. הדוגמה הנבדקת :**

- קפסולות בבקבוק אטום עליו רשום "ליקורץ אקטיב 123", ת. תוקף 07/28, מ. אצווה B290725
- 
4. מבצע האנליה : מנאר שמייט

**דוגמה מספר 1 – פריט שהתקבל באזיזה מקורית וסגורה**

**נתוני הדוגמה :**

- קפסולות בבקבוק אטום עליו רשום "ליקוריץ אקטיב 123", ת. תוקף 28/08, מ. אצווה B290725



**שיטת הבדיקה:**

galbridin מס' טוב במתנול וחומצה גליקריזינית מס' טוב במים. لكن המיצויים נעשו בהתאם.  
אצווה מס' B290725 – דוגמת מיצוי galbridin במתנול, דוגמת מיצוי חומצה גליקריזינית במים

שלוש קפסולות נדגמו, נשקלו ללא הקפסולה:  
ליקורץ אקטיב 123, משקל 1.633 גר. משקל ממוצע- 0.5443 גר'  
עורבבו ומתוכם נלקחה דגימה של 100 מ"ג. הדגימה הוכנסה ל- 10 מ"ל מים (מתנול עבור galbridin ומים עבור חומצה גליקריזינית).

הדוגמאות עברו ערבות וטלול במשך שעתים, סיבון, מיהול פ' 5 והזרקה ל HPLC<sup>1</sup>  
נעשו 2 הריצות לכל דוגמה כדי לוודא הדירות.

**סיכום התוצאות:**

**טבלה 1: ריכוז החומר Glabridin**

שם דוגמה	שטח פיק'	רכיב בתמצית (PPM)	galbridin בקפסולה (mg)
Active 123_1	41.6101	80.67082	21.9559093
Active 123_2	38.9571	75.70303	20.6038418

**טבלה 2: ריכוז Glycyrrhizic acid**

שם דוגמה	שטח פיק'	רכיב בתמצית (PPM)	ח. galicrizinית בקפסולה (mg)
Active 123_1	אין	אין	אין
Active 123_2	אין	אין	אין

**פירוט השיטה האנליטית :**

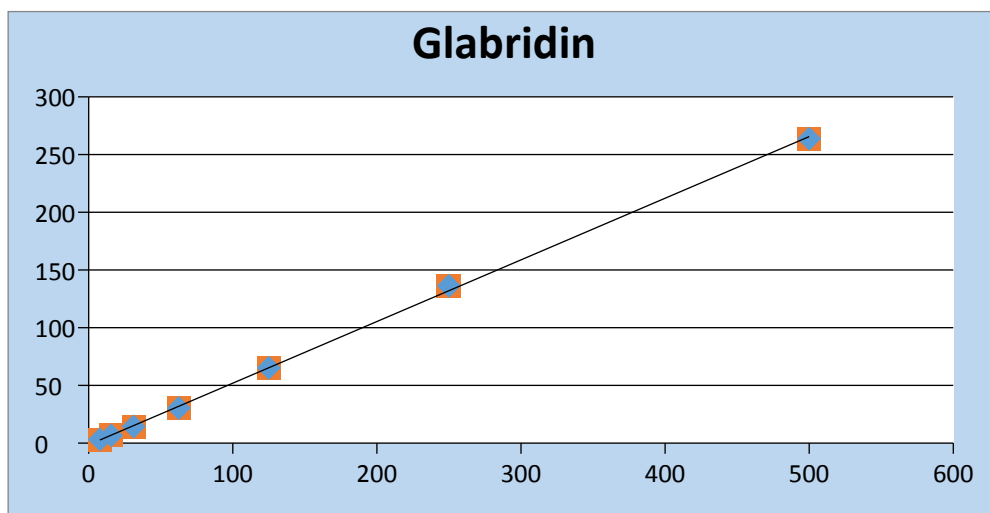
**HPLC conditions**

The samples were injected (5 µL) into UHPLC connected to a photodiode array detector (Dionex Ultimate 3000), with a reverse-phase column (Ace Excel, 100\*3 mm, 1.7 µm). The mobile phase consisted of (A) DDW with 0.1% FA and (B) ACN with 0.1% FA. The gradient was started with 5% B and kept isocratic for 3 min, then increased to 40% B in 10 min, then increased to 97% B in 8 minutes, and then kept isocratic for 21 min before returning to 5% B in 1 min and column was allowed to equilibrate at 40% B for 3 min before the next injection. The flow rate was 0.4 mL/min. column temperature was 35C.

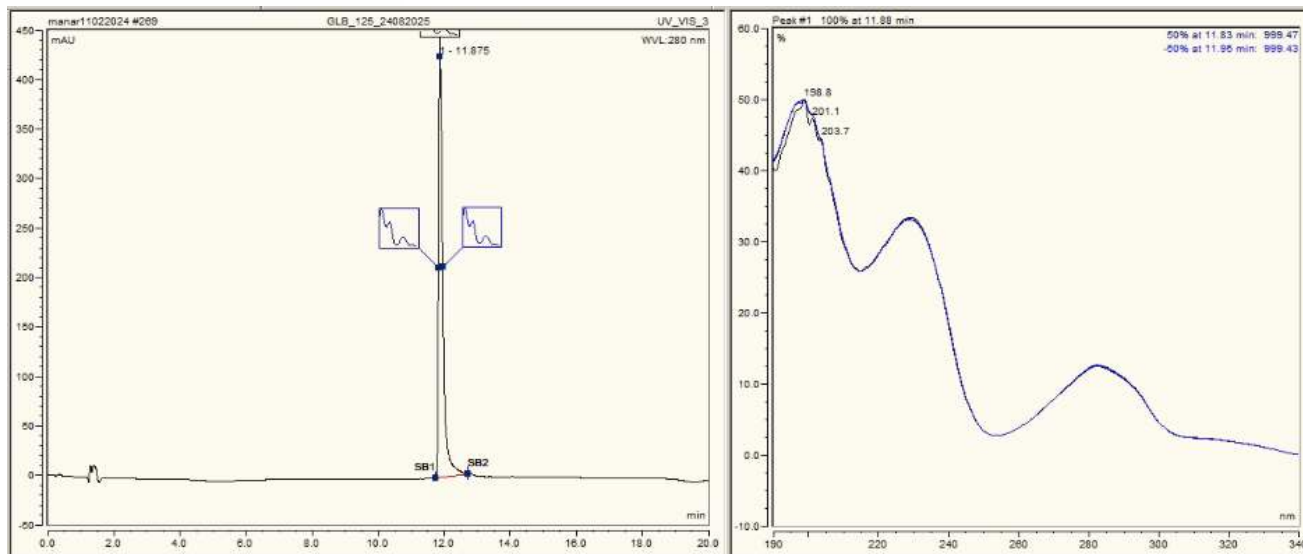
**Data preprocessing**

Peak determination, peak area integration, removing blank peaks, compound identification applied using Qn™ software.

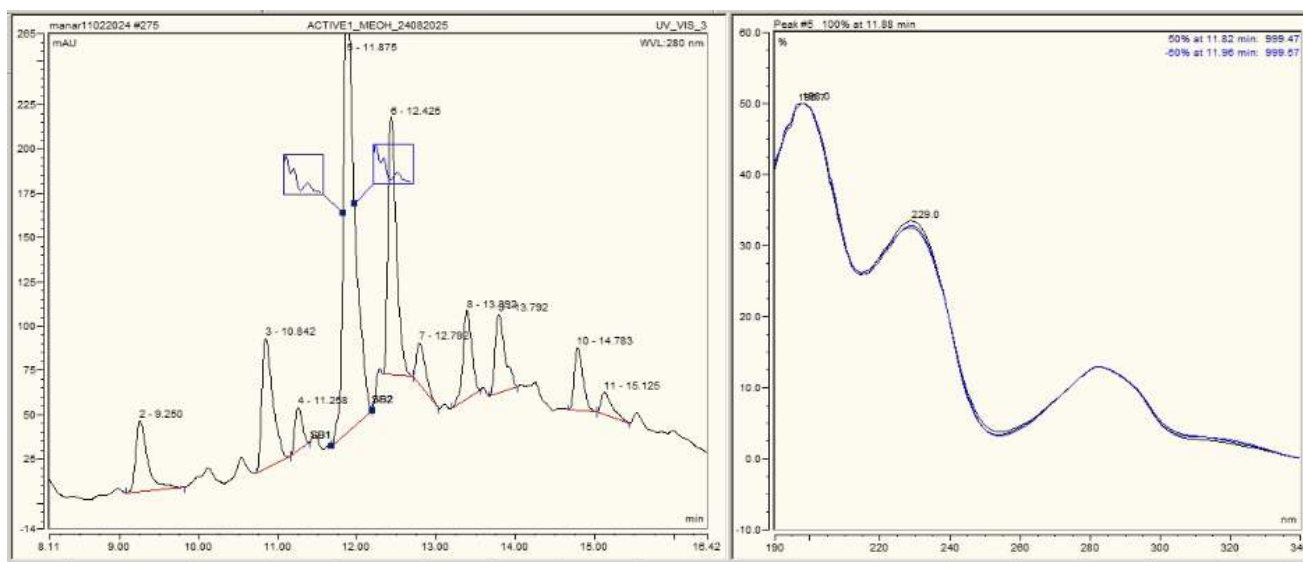
תוצאות עבורה



איור 1: עקומת כיוול עבור Glabridin

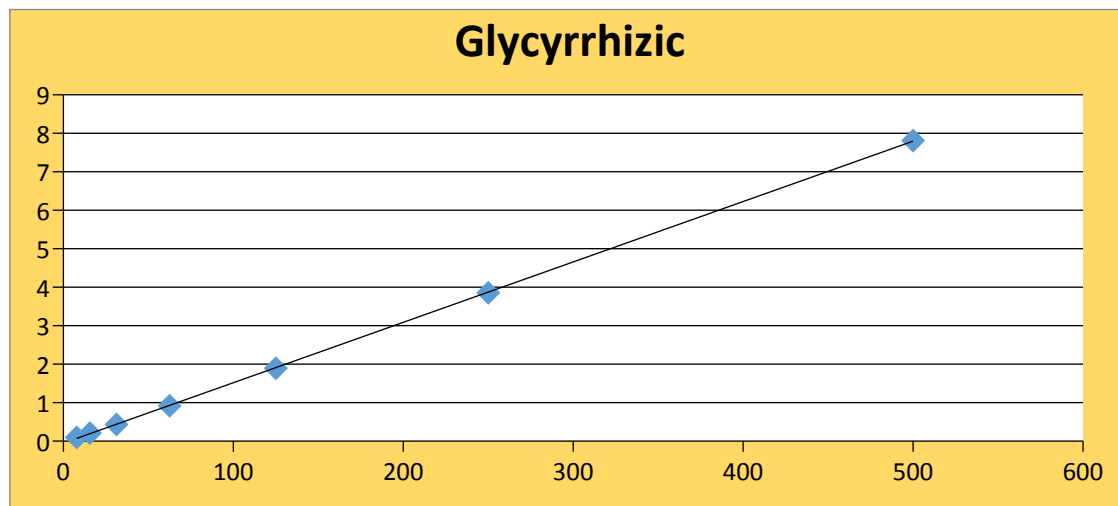


איור 2: כרומטוגרפיה של החומר Glabridin בדגם סטנדרט ברכיך 12 ppm

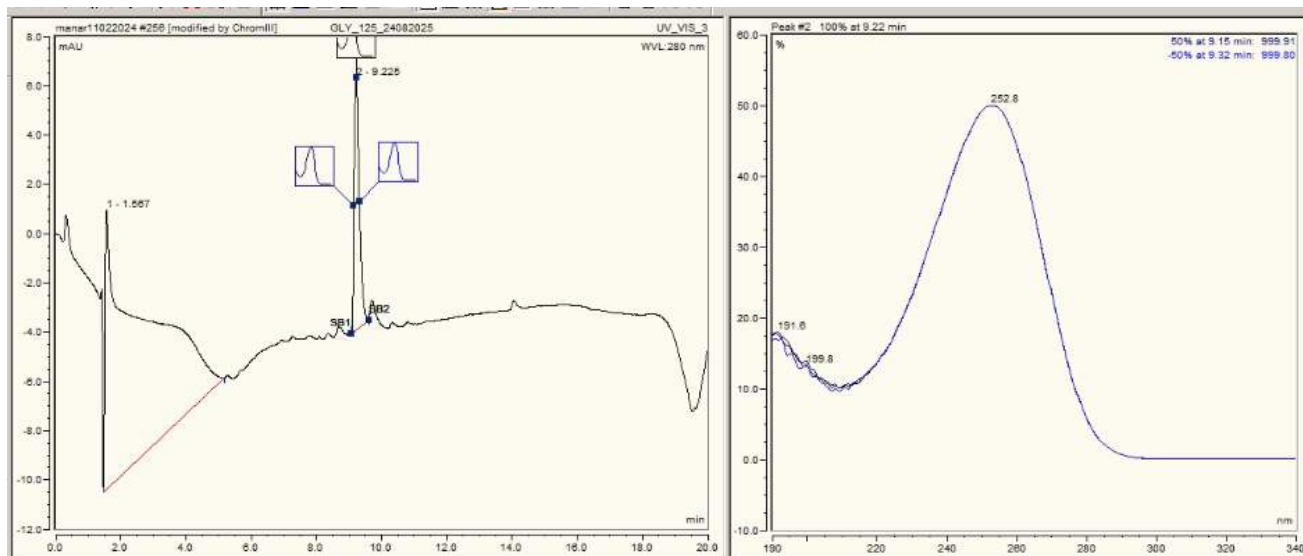


איור 3 : כרומטוגרפיה של החומר Glabridin בדגם Active 123

תוצאות עבור Glycyrrhizic acid



איור 4: עקומה כיוול עבור Glycyrrhizic acid



איור5: כרומטוגרפיה של החומר Glycyrrhetic acid בדגם סטנדרט ברכוז 125 $\mu$ g/km