

ג.ל.ס דיאט בע"מ | The123

דרך עדן 9 ראשון לציון

30.8.23

זמן הדוח:

תאריך:

דוח אנליטי לבדיקת ריכוז גלברידין וגלציריזין

1. מטרות הבדיקה : קביעת ריכוז חומצה גליצירינית וקבעת ריכוז הגלברידין

2. תאריך ביצוע הבדיקה : אוגוסט 2023

3. הדגומה הנבדקת :

• קפסולות בבקבוק אטום עליו רשום "ליקורץ מוש 123", ת. תוקף 26/08, מ. אצווה B030823

4. מבצע האנליהזה : ד"ר רפי שטקלר

מעבדות
המכללה האקדמית
תל-חי



דוגמה מס' 1 – פריט שהתקבל באזיה מקורית וסגורה

נתוני הדוגמה :

- קפסולות בבקבוק אטום עליו רשום "ליקורץ מור 123", תוקף 26/08, מ. אצווה B030823



שיטת הבדיקה:

galbridin מס' טוב במתנול וחומצה גליקריזינית מסיסה טוב במים. لكن המיצאים נעשו בהתאם.

אצווה מס' B030823 - דוגמת מיצוי galbridin במתנול

אצווה מס' B030823 – דוגמת מיצוי חומצה גליקריזינית במים

שלוש קפסולות נדגמו, נשקלו ללא הקפסולה (1.2660 גר') ועורבבו ומתחום נלקחה דגימה של 100 מ"ג. הדגימה הוכנסה ל- 10 מ"ל מים (מתנול עבור galbridin ומים עבור חומצה גליקריזינית).

הדוגמאות עברו ערבות וטלטול במשך שעתיים, סינון, מיהול פי 50 והזרקה LCMS

נעשו 2 הרצות לכל דוגמה כדי לוודא הדירות.

משקל ממוצע של כל אחת מ-3 הקפסולות – 0.42 גרם

סיכום התוצאות:

טבלה 1: ריכוז החומר Glabridin מס' אצווה 23 B030823

שם דוגמה	ריכוז בקפסולה (PPM)	שטח פיק	galbridin בקפסולה (mg)
B030823	9.17E+08	5.17	11.37

טבלה 2: ריכוז acid Glycyrrhetic מס' אצווה 23 B290323

שם דוגמה	ריכוז בקפסולה (PPM)	שטח פיק	ח.גליקריזינית בקפסולה (mg)
B030823	1.16E+07	<0.1	<0.22

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 1mM ammonium acetate and (B) Methanol containing 1mM ammonium acetate. The gradient was started with 40% B and kept isocratic for 2 min, then increased to 80% B in 8 min, then increased to 90% B in 2 minutes, and then kept isocratic for 5 min before returning to 40% B in 1 min and column was allowed to equilibrate at 40% B for 4 min before the next injection. The flow rate was 0.4 mL/min. column temperature was 35C.

LC/MS analysis

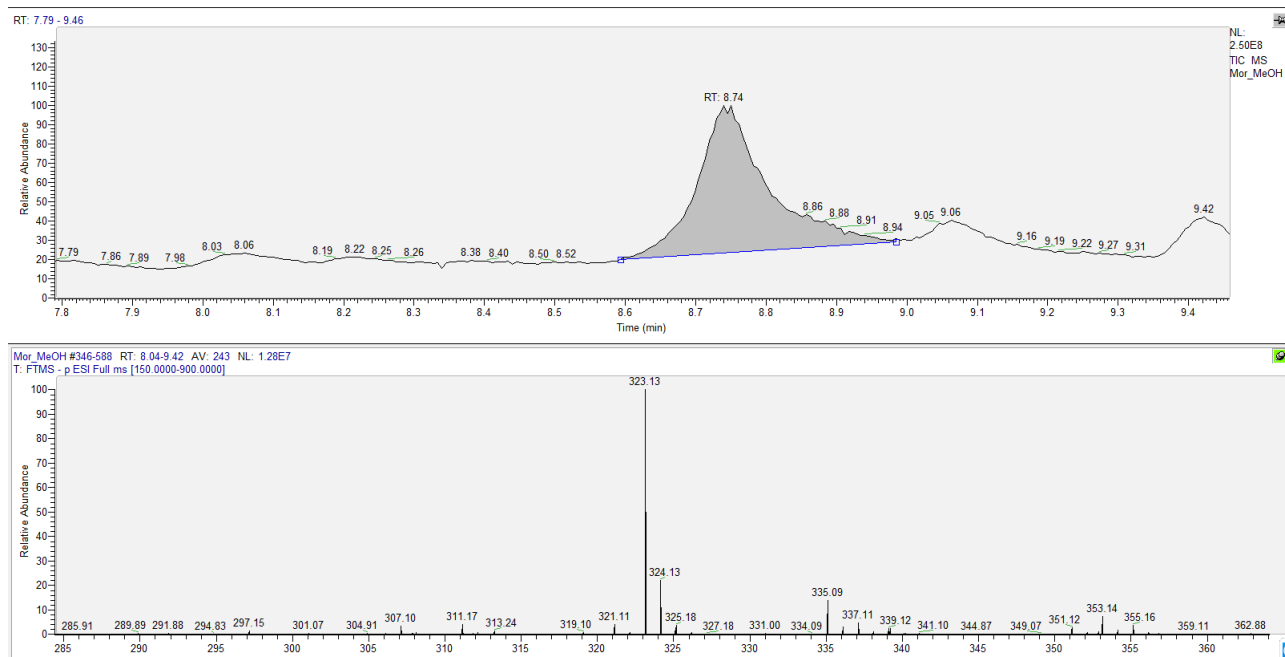
MS¹ and MS² analysis performed with Heated Electrospray ionization (HESI-II) source connected to a Q Exactive™ Plus Hybrid Quadrupole-Orbitrap™ Mass Spectrometer Thermo Scientific™. ESI capillary voltage was set to 3500 V, capillary temperature to 350C°, gas temperature to 250C° and Nitrogen gas flow to 35 mL/min. The mass spectra (m/z 150–900) were acquired using negative ion mode.

Data preprocessing

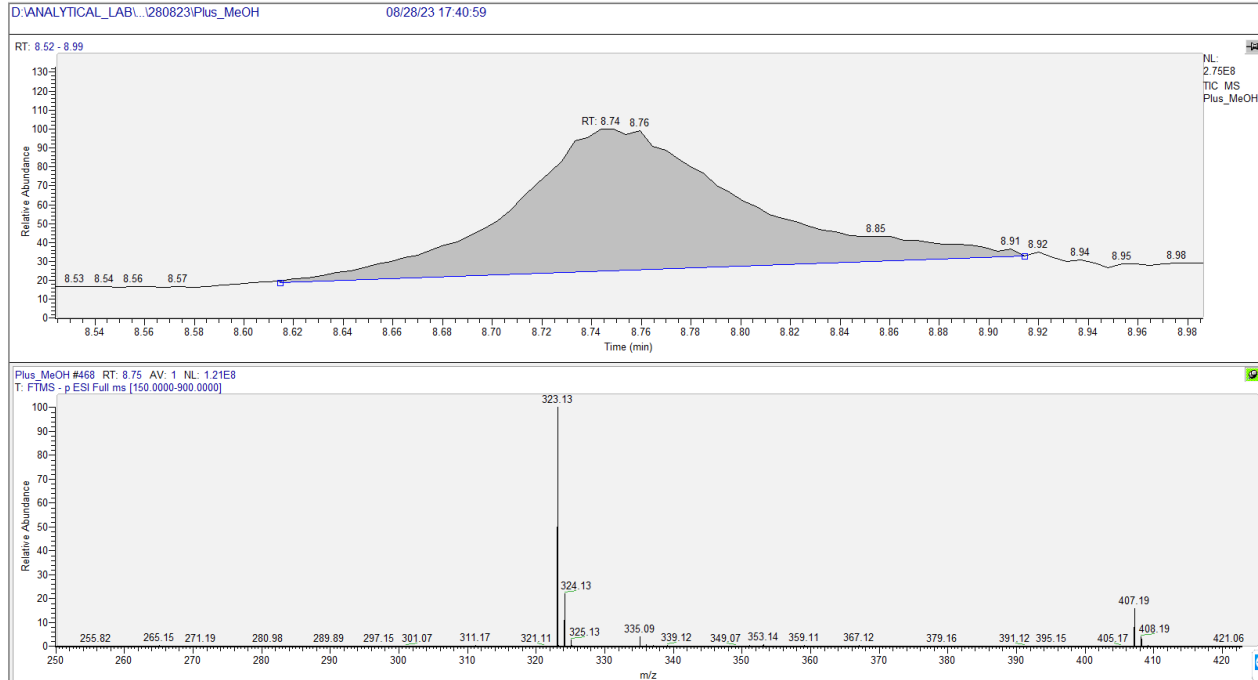
Peak determination, peak area integration, removing blank peaks, compound identification applied using Qn™ software.

טופחים:

תוצאות עבור Glabridin

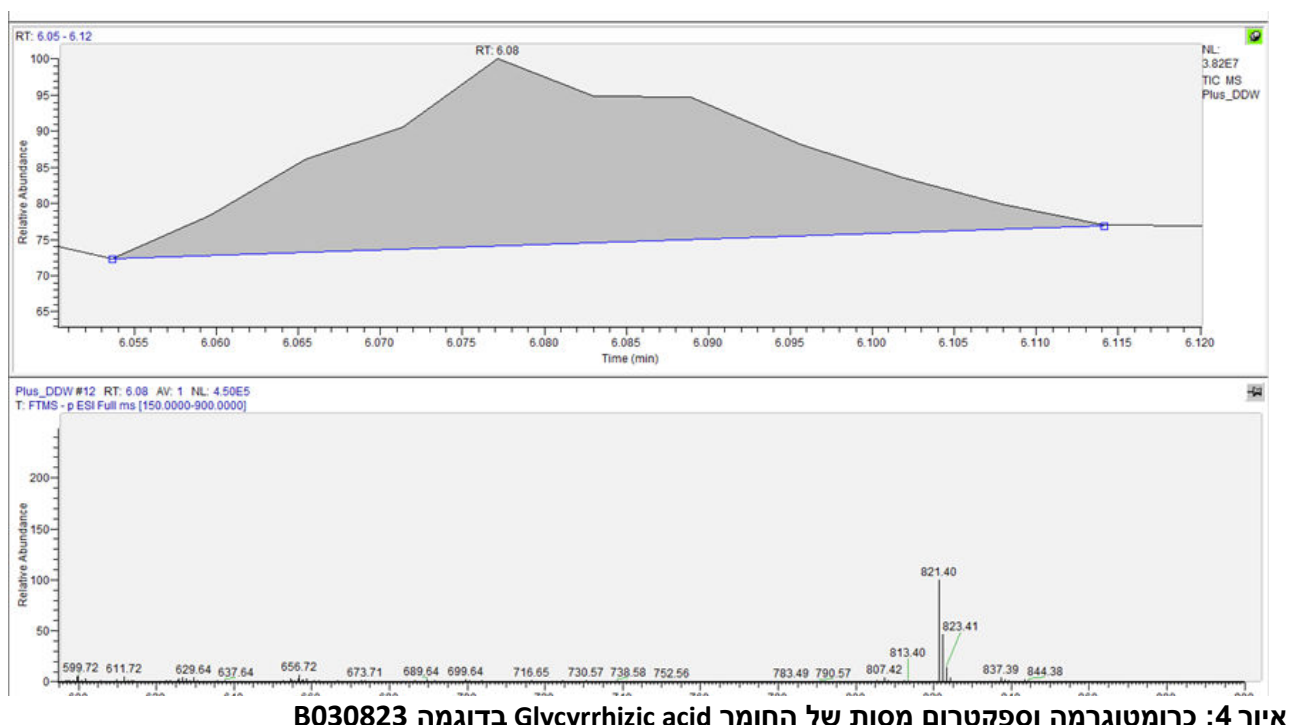
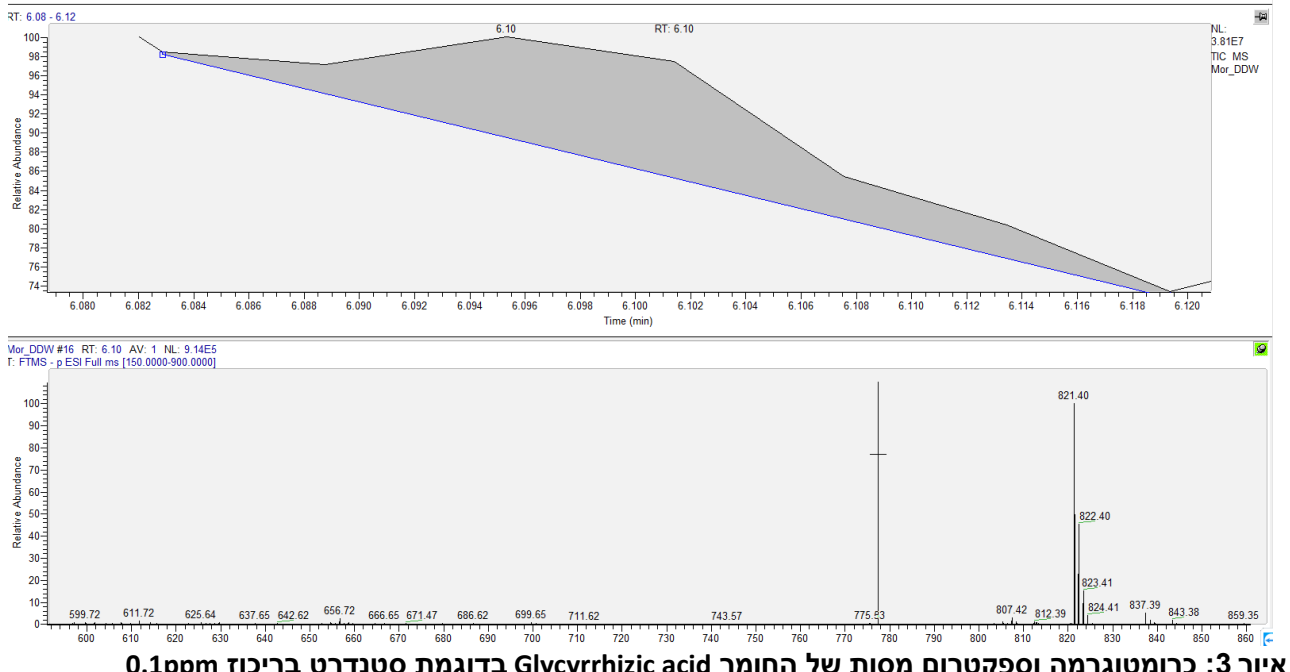


איך 1: כרומטוגרפיה וספקטרום מסות של החומר Glabridin בדגם טנדראט ברכוץ 0.5ppm

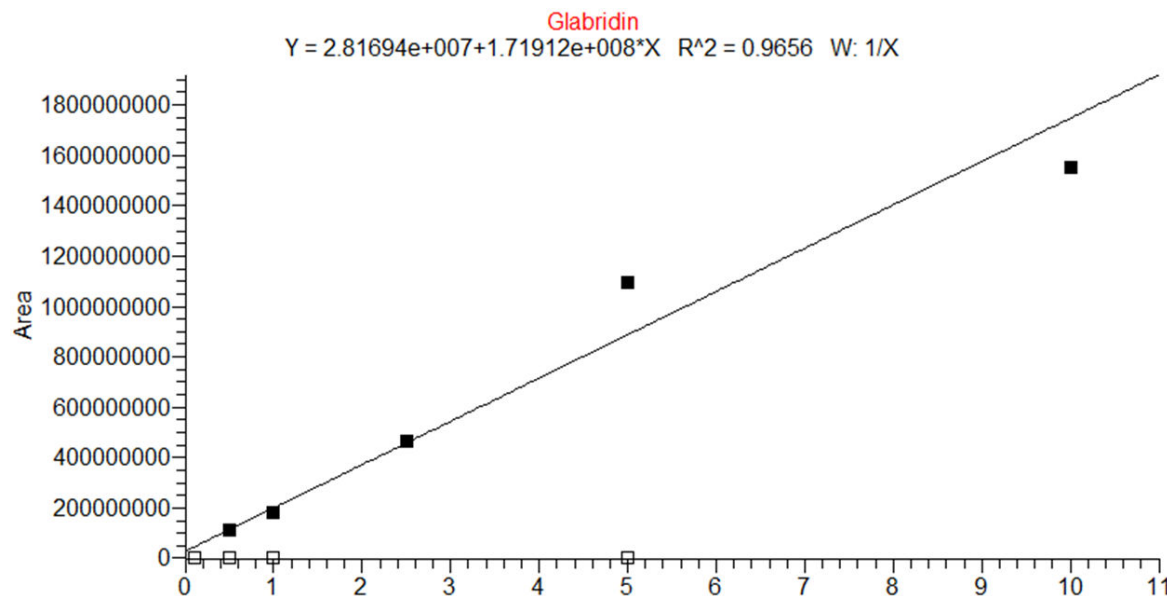


איך 2: כרומטוגרפיה וספקטרום מסות של החומר Glabridin בדגם B030823

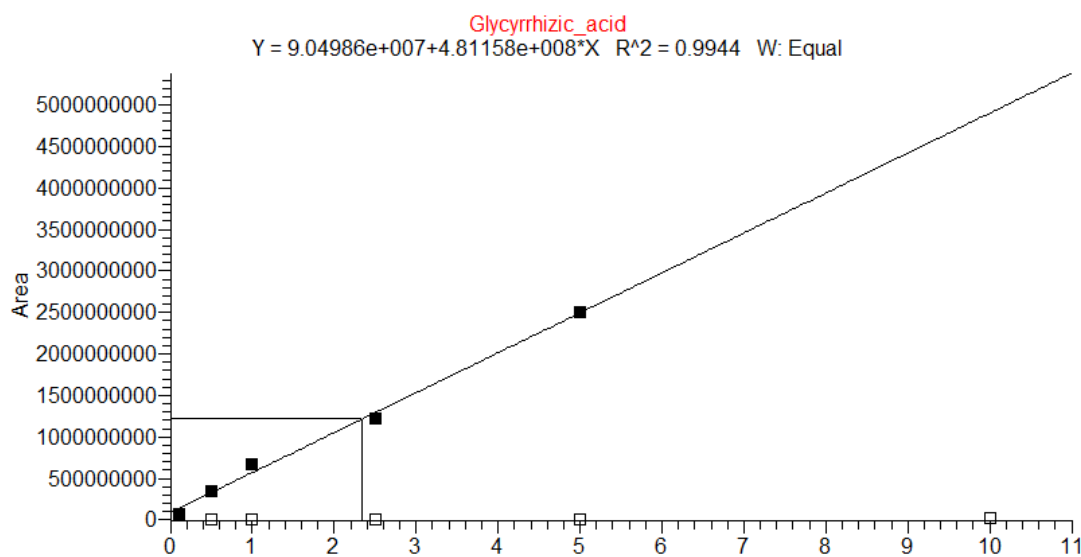
תוצאות עבור חומצה גליקיריזינית



עקומות ציול:



איור 5: עקומת ציול Glabridin



איור 6: עקומת ציול Glycyrrhizic acid