



ISO/IEC 17025:2017

מעבדות בדיקה

תעודת הסמכה מס' 455 קנאסול אר. אנ. די בע"מ

כתובת אתר ייחוס: תרשיש 9, ת.ד. 3150, א.ת. צפוני קיסריה

בתוקף מיום: 07.01.2025

הארגון נבדק ונבחן על ידי הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (להלן הרשות) ונמצא ראוי להסמכה בהתאם לנספח פירוט היקף ההסמכה המצורף לתעודה זו, המהווה חלק בלתי נפרד ממנה ומספרו זהה למספר התעודה.

הסמכה מצביעה על כשירות מקצועית ותפעול מערכת ניהול איכות בעלת הכרה בינלאומית.

הארגון המוסמך על ידי הרשות, עומד בתקנים/ בדרישות המפורטים מעלה. דרישות התקנים הם לכשירות מקצועית ולמערכות ניהול, שהינן הכרחיות למתן תוצאות אמינות. הסמכה זו ניתנה בהתאם לכללי ISO/IEC 17011:2017 לפיהם פועלת הרשות ובמסגרתם מקיימת פיקוח שוטף על הארגון לצורך בחינת תפקודו המתמשך בהתאם לדרישות ההסמכה. ההסמכה תקפה כל עוד הארגון עונה לאמות המידה שנקבעו על ידי הרשות.

הרשות חתומה על הסכם הכרה רב צדדי (MLA) מול ארגון European Accreditation Cooperation).

תעודה זו אינה מהווה אישור לפי סעיף 12 לחוק התקנים.

אתי פלר מנכ"ל הרשות הלאומית להסמכת מעבדות

תאריך הסמכה ראשון: 21.05.2019

Date of signature 27.02.2025 Page No. 1 of: 5





Testing Laboratories

ISO/IEC 17025:2017

Accreditation Certificate No. 455 Cannasoul R&D Ltd.

Main site address: Tarshish 9 st., P.O.Box 3150, business park, Caesarea, Israel

Valid from: 07.01.2025 Until: 20.05.2027

The organization was assessed by the Israel Laboratory Accreditation Authority (ISRAC) and found to be worthy of accreditation to the detailed schedule attached.

The schedule is an integral part of this certificate and is numbered with the above certificate number.

Accreditation demonstrates technical competence and operation of an internationally recognized quality management system.

The organization accredited by ISRAC complies with the standards/requirements mentioned above, meets the technical competence requirements and management system requirements that are necessary for it to consistently deliver technically competent results. This accreditation is granted in accordance with the requirements of ISO/IEC 17011:2017, and entails periodic surveillance and reassessment by ISRAC to ensure that the organization continues to comply with the accreditation requirements.

The accreditation is valid provided that the organization continues to meet the criteria as laid down by ISRAC. ISRAC is an EA-MLA (European Accreditation Cooperation Multi-Lateral Agreement) signatory.

This certificate does not constitute an approval in accordance with article 12 of the standard law.

Date of first accreditation: 21.05.2019

Etty Feller
General Manager
Israel Laboratory Accreditation Authority

Date of signature 27.02.2025 Page No. 2 of: 5

Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025:2017

Accreditation No. 455

Organization Name Cannasoul R&D Ltd.

Main office Address 9 Tarshish St., P.O.Box 3150, Business Park, Caesarea, Israel

 Phone
 + 972-073-3989150

 E-Mail
 rotem@cannasoul.co.il

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

A permanent (P) or temporary (T) place, or a stationary or mobile (M) facility, at or from which the organization performs activities forming part of its scope of accreditation, starting from sampling to final issuance of a report or certificate and / or quality system activities. A temporary (T) site is a site established under the responsibility of an accredited permanent site. All activities performed at a temporary site are the responsibility of the permanent site. An outdoors work is also considered to be a temporary site. Temporary site will be a site that involves work for special project and the activity will be defined in time (up to 2 years).

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of signature 27.02.2025

Page No. 3 of: 5



Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025:2017

Accreditation No. 455

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group of products: Agriculture - Agricultural Products						משפחת מוצרים: <i>חקלאות, מוצרים חקלאיים</i>				
Chemical Testing, Chromatography, HPLC						בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, HPLC				
	A A	P P	Cannabis leaves and buds Cannabis oil	עלי קנביס ותפרחותיו שמן קנביס	Cannabinoids content Cannabinoids content		in nouse procedure		Cannabinoids: The, Cbd, Thea, Cbda, Thev, Cbdv, Cbdva, Cbg, Cbga, Cbn, Cbna, D8 The, Cbl, Cbe, Cbev, Cbea, Cannabicitran Cannabinoids: The, Cbd, Thea, Cbda, Thev, Cbdv,	
3	A	P	Cannabis extract	מיצוי קנביס	Cannabinoids content	תכולת קנבינואידים	In house procedure	-	Cbdva, Cbg, Cbga, Cbn, Cbna, D8 Thc, Cbl, Cbc, Cbcv, Cbca, Cannabicitran Cannabinoids: Thc, Cbd, Thca, Cbda, Thcv, Cbdv, Cbdva, Cbg, Cbga, Cbn, Cbna, D8 Thc, Cbl, Cbc, Cbcv, Cbca, Cannabicitran	

Date of signature 27.02.2025

Page No. 4 of: 5



Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025:2017

Accreditation No. 455

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Gro	Group of products: Agriculture - Agricultural Products					משפחת מוצרים: <i>חקלאות, מוצרים חקלאיים</i>				
Che	Chemical Testing, Chromatography, GC/MS					בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, GC/MS				
4	A	P	Cannabis leaves and buds	עלי קנביס ותפרחותיו	Terpenes content	תכולת טרפנים	In house procedure	-	a-pinene, Camphene, Sabinene, b-Pinene, (-)-b-Myrcene, a-Terpinene, D/L-Limonene, Eucalyptol, trans-Ocimene, Terpinolene, cis-Ocimene, Linalool, Fenchone, Fenchol, Menthol, Borneol, a-Terpineol, b-Caryophyllene, trans-β-Farnesene, a-Humulene, (+)-Ledene, Valencene, trans-Nerolidol, cis-Nerolidol (-)-Guaiol, Geraniol, Camphor, Nerol, Pulegone, Isopulegol, Isoborneol, Cedrol, Caryophylllene oxide, (-)a-Bisabolol, p-cymene, delta -3- carene	

Item	Scope Type		Materials / Pro	ducts Tested	Types of Test / Prop	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Gro	oup of	product	s: Agriculture - Agricult	ural Products		משפחת מוצרים: <i>חקלאות, מוצרים חקלאיים</i>				
Che	Chemical Testing, Classic Chemistry, Wet Chemistry Measurements					בדיקות כימיות <i>, כימיה קלאסית,</i> מדידות כימיה רטובה				
5	5 A	P	Cannabis leaves and buds	עלי קנביס ותפרחותיו	Loss of mass by drying	הפסד מסה בייבוש	In house procedure			

Date of signature 27.02.2025

Page No. 5 of: 5