



ISO/IEC 17025:2017

מעבדות בדיקה

תעודת הסמכה מס' 183 די-קו-פרו בע מ

כתובת אתר ייחוס: הפרחים 44, ניצני עז, 4283600

עד יום: 07.03.2021

בתוקף מיום: 08.03.2019

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 למעלה. 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.

תעודה זו אינה מהווה אישור לפי סעיף 12 לחוק התקנים.

אתי פלר
מנכ"ל

הרשות הלאומית להסמכת מעבדות

תאריך הסמכה ראשון: 08.03.2009



הרשות הלאומית להסמכת מעבדות
Israel Laboratory Accreditation Authority

Testing Laboratories

ISO/IEC 17025:2017

Accreditation Certificate No.183
Di-Co-Pro Ltd.

Main site address: 44 Haprachim St., Nizzaney-Oz, 4283600, Israel

Valid from: 08.03.2019

Until: 07.03.2021

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.

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

Date of first accreditation: 08.03.2009

Etty Feller
General Manager
Israel Laboratory Accreditation Authority

Date of signature 05/01/2020

Page No. 2 of: 7



Name and Address:

Laboratory name	Di-Co-Pro Ltd.
Address	44 Haprachim St. Nizzaney- Oz, Zip: 4283600, P.O. 227, Israel
Phone	972-9-8788441 972-52-6288285
Fax	972-9-8788441
E-Mail	DiCoPro@gmail.com

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.



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: חקלאות, מוצרים חקלאיים			
Seeds & Plant Health, Immunochemistry					בריאות זרעים וצמחים, אימונוכימיה			
1	A	P	Plant tissue	רקמה צמחית Virus: CTV (Citrus tristeza virus)	גילוי וזיהוי הוירוס	In house procedure	---	Based on: (1) Agdia Inc Kit or equivalent (2) Clark, M. F., Adams, A. N. 1977. Characteristics of the microplate method of enzymelinked immunosorbent assay for the detection of plant viruses. Journal of General Virology. 34:475-483. (3) Gera, A., Lawson, R., and Hsu, H. T. 1995. Identification and assay. In: Loebenstein, G., Lawson, R., and Brunt, A. Wiley Chichester, U.K. [Eds]: Viruses and Virus-Like Diseases of Bulb and Flower Crops. pp.165-180
2	A	P	Plant tissue	רקמה צמחית Virus: AMV (Alfalfa Mosaic virus)	גילוי וזיהוי הוירוס	In house procedure	---	(1,2,3)
3	A	P	Plant tissue	רקמה צמחית Virus: CMV (Cucumber Mosaic virus)	גילוי וזיהוי הוירוס	In house procedure	---	(1,2,3)
4	A	P	Plant tissue	רקמה צמחית Virus: TMV (Tobacco Mosaic virus)	גילוי וזיהוי הוירוס	In house procedure	---	(1,2,3)
5	A	P	Plant tissue	רקמה צמחית Virus: ToMV (Tomato Mosaic virus)	גילוי וזיהוי הוירוס	In house procedure	---	(1,2,3)



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: חקלאות, מוצרים חקלאיים				
Seeds & Plant Health, Immunochemistry				בריאות זרעים וצמחים, אימונוכימיה				
6	A	P	Plant tissue	רקמה צמחית Virus: Potyvirus group	גילוי וזיהוי הוירוס	In house procedure	---	(1,2,3)
7	A	P	Plant tissue	רקמה צמחית Virus: BBWV-1 (Broad bean wilt virus-1)	גילוי וזיהוי הוירוס	In house procedure	---	(1,2,3)
8	A	P	Plant tissue	רקמה צמחית Virus: CbMV (Calibrachoa Mottle virus)	גילוי וזיהוי הוירוס	In house procedure	---	(1,2,3)
9	A	P	Plant tissue	רקמה צמחית Virus: NeRVN (Nemesia ring necrosis virus) = ScrMV (Scropularia mosaic virus)	גילוי וזיהוי הוירוס	In house procedure	---	(1,2,3)
10	A	P	Plant tissue	רקמה צמחית Virus: INSV (Impatiens necrotic spot virus)	גילוי וזיהוי הוירוס	In house procedure	---	(1,2,3)
11	A	P	Plant tissue	רקמה צמחית Virus: TSWV (Tomato spotted wilt virus)	גילוי וזיהוי הוירוס	In house procedure	---	(1,2,3)
12	A	P	Plant tissue	רקמה צמחית Virus: ToRSV (Tomato ring spot virus)	גילוי וזיהוי הוירוס	In house procedure	---	(1,2,3)
13	A	P	Plant tissue	רקמה צמחית Virus: TBRV (Tomato black ring virus),	גילוי וזיהוי הוירוס	In house procedure	---	(1,2,3)
14	A	P	Plant tissue	רקמה צמחית Virus: TRV (Tobacco Rattle Virus),	גילוי וזיהוי הוירוס	In house procedure	---	(1,2,3)
15	A	P	Plant tissue	רקמה צמחית Virus: TRSV (Tobacco ring spot virus),	גילוי וזיהוי הוירוס	In house procedure	---	(1,2,3)
16	A	P	Plant tissue	רקמה צמחית Virus: ArMV (Arabidopsis mosaic virus)	גילוי וזיהוי הוירוס	In house procedure	---	(1,2,3)
17	A	P	Plant tissue	רקמה צמחית Virus: CVB (Chrysanthemum virus B)	גילוי וזיהוי הוירוס	In house procedure	---	(1,2,3)
18	A	P	Plant tissue	רקמה צמחית Virus: VeLV (Verbena lantent virus)	גילוי וזיהוי הוירוס	In house procedure	---	(1,2,3)



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: חקלאות, מוצרים חקלאיים				
Seeds & Plant Health, Immunochemistry				בריאות זרעים וצמחים, אימונוכימיה				
19	A	P	Plant tissue	רקמה צמחית Virus: TSV (Tobacco Streak Virus)	גילוי וזיהוי הוירוס	In house procedure	---	(1,2,3)
20	A	P	Plant tissue	רקמה צמחית Virus: TAV (Tomato Aspermy virus)	גילוי וזיהוי הוירוס	In house procedure	---	(1,2,3)
21	A	P	Plant tissue	רקמה צמחית Virus: BBWV-2 (Broad bean wilt virus-2)	גילוי וזיהוי הוירוס	In house procedure	---	(1,2,3)
22	A	P	Plant tissue	רקמה צמחית Virus: AngFBV (Angelonia flower break virus)	גילוי וזיהוי הוירוס	In house procedure	---	(1,2,3)
23	A	P	Plant tissue	רקמה צמחית Virus: PnMV (Poinsettia mosaic virus),	גילוי וזיהוי הוירוס	In house procedure	---	(1,2,3)
24	A	P	Plant tissue	רקמה צמחית Virus : PFBV (Pelargonium flower break virus)	גילוי וזיהוי הוירוס	In house procedure	---	(1,2,3)
25	A	P	Plant tissue	רקמה צמחית Virus : CarMV (Carnation mottle virus)	גילוי וזיהוי הוירוס	In house procedure	---	(1,2,3)
26	A	P	Plant tissue	רקמה צמחית Virus : CarERV (Carnation etch ring virus)	גילוי וזיהוי הוירוס	In house procedure	---	(1,2,3)
27	A	P	Plant tissue	רקמה צמחית Virus: TMGMV (Tomato mild green mottle virus)	גילוי וזיהוי הוירוס	In house procedure	---	(1,2,3)
28	A	P	Plant tissue	רקמה צמחית Virus: AltMV (Alternathera mosaic virus)	גילוי וזיהוי הוירוס	In house procedure	---	(1,2,3)
29	A	P	Plant tissue	רקמה צמחית Virus: TBSV (Tomato bushy stunt virus)	גילוי וזיהוי הוירוס	In house procedure	---	(1,2,3)
30	A	P	Plant tissue	רקמה צמחית Virus: PepMV (Pepino mosaic virus)	גילוי וזיהוי הוירוס	In house procedure	---	(1,2,3)
31	A	P	Plant tissue	רקמה צמחית Virus: PVX (Potato virus X)	גילוי וזיהוי הוירוס	In house procedure	---	(1,2,3)



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: חקלאות, מוצרים חקלאיים			
Seeds & Plant Health, Immunochemistry				בריאות זרעים וצמחים, אימונוכימיה			
32	A	P	Plant tissue	רקמה צמחית Virus: TNV (Tobacco necrosis virus)	גילוי וזיהוי הוירוס In house procedure	---	(1,2,3)
33	A	P	Plant tissue	רקמה צמחית Virus: BWYV (Beet western yellows virus)	גילוי וזיהוי הוירוס In house procedure	---	(1,2,3)
34	A	P	Plant tissue	רקמה צמחית Virus: CGMMV (Cucumber green mottle mosaic virus)	גילוי וזיהוי הוירוס In house procedure	---	(1,2,3)