

ISO/IEC 17025:2017

מעבדות בדיקה

תעודת הסמכה מס' 184 מעבדות חי בע"מ

כתובת אתר ייחוס: מנחם פלאוט 6, פארק תמר, רחובות, 76326

עד יום: 31.03.2023

בתוקף מיום: 25.03.2021

הארגון נבדק ונבחן על ידי הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (להלן הרשות) ונמצא ראוי להסמכה בהתאם לנספח פרוט 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.

הרשות חתומה על הסכם הכרה דו צדדי (BLA) מול ארגון European co-operation for Accreditation).

תעודה זו אינה מהווה אישור לפי סעיף 12 לחוק התקנים.

אתי פלר מנכ"ל הרשות הלאומית להסמכת מעבדות תאריך הסמכה ראשון: 01.04.2008

Date of signature 25/7/2021 Page No. 1 of: 13





Testing Laboratories

ISO/IEC 17025:2017

Accreditation Certificate No. 184 Hy Laboratories Ltd.

Main site address: 6 Menachem Plaut St. Park Tamar, Rehovot, 76326, Israel

Valid from: 25.03.2021 Until: 31.03.2023

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-BLA (European co-operation for Accreditation Bi-Lateral Agreement) signatory.

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

Date of first accreditation: 01.04.2008

Etty Feller
General Manager
Israel Laboratory Accreditation Authority

Date of signature 25/7/2021 Page No. 2 of: 13

Name and Address:

Laboratory name Hy Laboratories Ltd.

Address 6 Menachem Plaut St. Park Tamar, Rehovot 76326, Israel

Phone +972-8-936-6475 **Fax** +972-8-936-6474

E-Mail <u>ilanitB@hylabs.co.il</u>

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 25/07/2021



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of p	oroduct	s: Medical products& Medical Devices			t	ביזרים רפואייו	משפחת מוצרים: <i>תכשירים רפואיים ו</i> א
Biolo	gical	Testing,	Bacteria, Fungi and Yeast, Count, Classification	on and Identification		מיון וזיהוי	<i>מרים</i> , ספירה,	בדיקות ביולוגיות, חיידקים פטריות וש
1	A	P	Biological fluids נוזלים ביולוגיים	Sterility testing	מבחן סטריליות	In house procedure		Based on: USP 71 and EP 2.6.1 USP= U.S. Pharmacopeia EP=European Pharmacopoeia
2	A	P	Biological products מוצרים ביולוגיים	Endotoxins	אנדוטוקסינים	In house procedure		Based on: USP 85, EP 2.6.14 and AAMI ST72 AAMI= Association for the Advancement of Medical Instrumentation
3	A	P	Biological products produced in cell substrates	Detection of Mycoplasma Contamination	גילוי זיהום מיקופלסמה	In house procedure		Based on: USP 63, FDA CFR, 610.30 EP 01 / 2007: 20607,2.6.7 FDA = Food and Drug
4	A	Р	Biological products produced in cell substrates	Gram stain	צביעת גרם	In house procedure		Based on: Differential Fixed Staining Methods, Manual of Clinical Microbiology, ASM, 7th edition Clinical Microbiology Procedures Handbook (ASM), 1.5, 2000
5	A	P	Biological products produced in cell substrates	Sterility testing	מבחן סטריליות	In house procedure		Based on: USP 71 and EP 2.6.1
6	A	P	Implant devices מוצרים המיועדים להשתלה	Endotoxins	אנדוטוקסינים	In house procedure		Based on: USP 85, EP 2.6.14 and AAMI ST72
7	A	P	Liquid for Injection מוזלים המיועדים להזרקה	Endotoxins	אנדוטוקסינים	In house procedure		Based on: USP 85 and EP 2.6.14
8	A	Р	Medical devices אביזרים רפואיים	Estimation of population of microorganisms on products	הערכה של אוכלוסיית המיקרואורגניזמים על מוצרים	In house procedure		Based on: ISO 11737 part 1 and BS 1174 part 3 ISO = International Standards Organization
9	A	P	Medical Devices אביזרים רפואיים	Sterility testing	מבחן סטריליות	In house procedure		Based on: USP 71 and EP 2.6.1
10	A	P	Pharmaceutical Products (נוזלים) מוצרים פארמצאוטיים (נוזלים)	Microbiological Examination of Non-Sterile Products (MLT)	בדיקה מיקרוביאלית של מוצרים לא- סטריליים	In house procedure		Based on: USP 61, 62 and EP 2.6.1, EP 2.6.13



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of p	product	s: Medical products& Medical Devices			•	נביזרים רפואיי	משפחת מוצרים: <i>תכשירים רפואיים ו</i> א
Biolo	gical	Testing	, Bacteria, Fungi and Yeast, Count, Classification	on and Identification		מיון וזיהוי	<i>מרים</i> , ספירה,	בדיקות ביולוגיות, חיידקים פטריות וש
11	A	P	Pharmaceutical Products (Miscible solids) מוצרים פארמצאוטיים (מוצקים מסיסים)	Microbiological Examination of Non-Sterile Products (MLT)	בדיקה מיקרוביאלית של מוצרים לא- סטריליים	In house procedure		Based on: USP 61, 62 and EP 2.6.1, EP 2.6.13
12	A	P	Pharmaceutical Products (Solid that does not dissolve and remains suspended in the solution)	Microbiological Examination of Non-Sterile Products (MLT)	בדיקה מיקרוביאלית של מוצרים לא- סטריליים	In house procedure		Based on: USP 61, 62 and EP 2.6.1, EP 2.6.13
13	A	P	Products for Veterinary Use מוצרים לשימוש וטרינרי	Detection of Mycoplasma Contamination	גילוי זיהום מיקופלסמה	In house procedure		Based on: VICH GL34 VICH= Veterinary International Conference on Harmonization
14	A	P	Water for dialysis	Endotoxins	אנדוטוקסינים	משרד הבריאות, חוזר מנהל רפואה : טיפול במים לשימוש בהמודיאליזה		Based on: USP 85, 1231, EP 2.6.14, ISO 23500 and AAMI ST72
15	A	P	Water for dialysis	Microbiological Examination of Non-Sterile Products (MLT)	בדיקה מיקרוביאלית של מוצרים לא- סטריליים			Based on: USP 1231, ISO 23500, SM 9222B, 9213E SM=Standard Methods
16	A	P	Process water מי תהליך	Microbiological Examination of Water	בדיקה מיקרוביאלית של מים	In house procedure		Based on: USP 1231, SM 9222B, SM 9222D, SM 9222G, SM 9230C, SM 9213B, SM 9213E, EP 6.3



Item	Scope Type	Site	Materials / Pr	roducts Tested	Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of p	roduct	s: Medical products& M	edical Devices			<i>a</i>	נביזרים רפואיי	משפחת מוצרים: <i>תכשירים רפואיים ו</i> א
Chen	nemical Testing, Spectroscopy ,ICP-MS					בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, ICP-MS			
17	A	P	Water for dialysis	מי דיאליזה	Trace elements	בדיקת יסודות	משרד הבריאות, חוזר מנהל רפואה : טיפול במים לשימוש בהמודיאליזה		Metals: Ag, As ,Al, Ba, Be, Ca , Cd, Cr, Cu ,Hg ,K , Mg, Na, ,Pb , Sb, Se, Ti , Zn
18	A	P	Water for dialysis	מי דיאליזה	Trace elements	בדיקת יסודות	EPA 200.8		Metals: Ag, As ,Al, Ba, Be, Ca , Cd, Cr, Cu ,Hg ,K , Mg, Na, ,Pb , Sb, Se, Ti , Zn
19	A	P	Water for dialysis	מי דיאליזה	Trace elements	בדיקת יסודות	ISO 23500 part 1		Metals: Ag, As ,Al, Ba, Be, Ca , Cd, Cr, Cu ,Hg ,K , Mg, Na, ,Pb , Sb, Se, Ti , Zn

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Te	Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	Group of products: Medical products& Medical Devices						b		משפחת מוצרים: <i>תכשירים רפואיים ו</i> א
Chen	nemical Testing, Spectroscopy, IR							צרה אדום	בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, איננ
20	A	P	Water for Pharmaceutical use	מים לשימוש פארמצאוט	TOC – Total organic carbon	כלל פחמן אורגני	In house procedure		Based on: USP 643 Aurora 1030W



Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025:2017

Accreditation No.

Item	Scope Type	Site	Materials / Pr	oducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of p	roduct	s: Agriculture - Agricult	ural Products				לאיים	משפחת מוצרים: <i>חקלאות, מוצרים חק</i>
Biolo	gical '	Testing	, Bacteria, Fungi and Ye	ast, Count, Classification	on and Identification		מיון וזיהוי	<i>מרים</i> , ספירה,	בדיקות ביולוגיות, חיידקים פטריות וש
21	A	P	Cannabis leaves and buds	עלי קנביס ותפרחותיו	Total aerobic microbial count	ספירה כללית של מיקרואורגניזמים אירוביים	In house procedure		Based on: USP 61, USP 62
22	A	P	Cannabis leaves and buds	עלי קנביס ותפרחותיו	Total Yeast and molds count	ספירה כללית של שמרים ועובש	In house procedure		Based on: USP 61, USP 62
23	A	P	Cannabis leaves and buds	עלי קנביס ותפרחותיו	Enterobacteriaceae	אנטרובקטריאצאה	In house procedure		Based on: USP 61, USP 62
24	A	P	Cannabis leaves and buds	עלי קנביס ותפרחותיו	Escherichia coli	אשריכיה קולי	In house procedure		Based on: USP 61, USP 62
25	A	P	Cannabis leaves and buds	עלי קנביס ותפרחותיו	Escherichia coli O157	O157 אשריכיה קולי	In house procedure		Based on: USP 61, USP 62
26	A	P	Cannabis leaves and buds	עלי קנביס ותפרחותיו	Staphylococcus aureus	סטפילוקוקוס אוראוס	In house procedure		Based on: USP 61, USP 62
27	A	P	Cannabis leaves and buds	עלי קנביס ותפרחותיו	Pseudomonas aeruginosa	פסאדומונס ארוגינוזה	In house procedure		Based on: USP 61, USP 62
28	A	P	Cannabis leaves and buds	עלי קנביס ותפרחותיו	Listeria spp.	מינֵי ליסטריה	In house procedure		Based on: USP 61, USP 62
29	A	P	Cannabis leaves and buds	עלי קנביס ותפרחותיו	Salmonella spp.	מינֵי סלמונלה	In house procedure		Based on: USP 61, USP 62
30	A	P	Cannabis leaves and buds	עלי קנביס ותפרחותיו	Shigella spp.	מינֵי שיגלה	In house procedure		Based on: USP 61, USP 62
31	A	P	Cannabis oil	שמן קנביס	Total aerobic microbial count	ספירה כללית של מיקרואורגניזמים אירוביים	In house procedure		Based on: USP 61, USP 62
32	A	P	Cannabis oil	שמן קנביס	Total Yeast and molds count	ספירה כללית של שמרים ועובש	In house procedure		Based on: USP 61, USP 62
33	A	P	Cannabis oil	שמן קנביס	Enterobacteriaceae	אנטרובקטריאצאה	In house procedure		Based on: USP 61, USP 62
34	A	P	Cannabis oil	שמן קנביס	Escherichia coli	אשריכיה קולי	In house procedure		Based on: USP 61, USP 62
35	A	P	Cannabis oil	שמן קנביס	Escherichia coli O157	O157 אשריכיה קולי	In house procedure		Based on: USP 61, USP 62



Department: Testing Laboratory ISC

ISO/IEC 17025:2017 Accreditation No.

Item	Scope Type	Site	Materials / Pr	oducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of p	roduct	s: Agriculture - Agriculti	ural Products				לאיים	משפחת מוצרים: <i>חקלאות, מוצרים חק</i>
Biolo	gical '	Testing,	Bacteria, Fungi and Ye	ast, Count, Classification	on and Identification	<i>בדיקות ביולוגיות, חיידקים פטריות ושמרים</i> , ספירה, מיון וזיהוי			
36	A	Р	Cannabis oil	שמן קנביס	Staphylococcus aureus	סטפילוקוקוס אוראוס	In house procedure		Based on: USP 61, USP 62
37	A	P	Cannabis oil	שמן קנביס	Pseudomonas aeruginosa	פסאדומונס ארוגינוזה	In house procedure		Based on: USP 61, USP 62
38	A	P	Cannabis oil	שמן קנביס	Listeria spp.	מינֵי ליסטריה	In house procedure		Based on: USP 61, USP 62
39	A	P	Cannabis oil	שמן קנביס	Salmonella spp.	מינֵי סלמונלה	In house procedure		Based on: USP 61, USP 62
40	A	P	Cannabis oil	שמן קנביס	Shigella spp.	מינֵי שיגלה	In house procedure		Based on: USP 61, USP 62
41	A	P	Cannabis buds	תפרחות קנביס	Total aerobic microbial count	ספירה כללית של מיקרואורגניזמים אירוביים	In house procedure		Based on: USP 61, USP 62 48 hours
42	A	P	Cannabis buds	תפרחות קנביס	Total Yeast and molds count	ספירה כללית של שמרים ועובש	In house procedure		Based on: USP 61, USP 62 72 hours
43	A	P	Cannabis buds	תפרחות קנביס	Staphylococcus aureus	סטפילוקוקוס אוראוס	In house procedure		Based on: USP 61, USP 62 48 hours
44	A	P	Cannabis buds	תפרחות קנביס	Pseudomonas aeruginosa	פסאדומונס ארוגינוזה	In house procedure		Based on: USP 61, USP 62 48 hours

Item	Scope Type	Site	Materials / Pr	roducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	Group of products: Agriculture - Agricultural Products							לאיים	משפחת מוצרים: <i>חקלאות, מוצרים חק</i>
Biole	Biological Testing, Molecular Methods				ריקות ביולוגיות, שיטות מולקולריות				
45	A	P	Cannabis buds	תפרחות קנביס	Enterobacteriaceae	אנטרובקטריאצאה	In house procedure		Based on: USP 61, USP 62
46	A	P	Cannabis buds	תפרחות קנביס	Escherichia coli	אשריכיה קולי	In house procedure		Based on: USP 61, USP 62



Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025:2017

Accreditation No.

Item	Scope Type	Site	Materials / Pr	oducts Tested	Types of Test / Prop	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	ıp of p	roduct	s: Agriculture - Agriculti	ural Products				לאיים	משפחת מוצרים: <i>חקלאות, מוצרים חק</i>
Biolo	gical '	Testing,	Molecular Methods						בדיקות ביולוגיות, שיטות מולקולריות
47	A	P	Cannabis buds	תפרחות קנביס	Escherichia coli O157	O157 אשריכיה קולי	In house procedure		Based on: USP 61, USP 62
48	A	P	Cannabis buds	תפרחות קנביס	Listeria spp.	מינֵי ליסטריה	In house procedure		Based on: USP 61, USP 62
49	A	P	Cannabis buds	תפרחות קנביס	Salmonella spp.	מינֵי סלמונלה	In house procedure		Based on: USP 61, USP 62
50	A	P	Cannabis buds	תפרחות קנביס	Shigella spp.	מינֵי שיגלה	In house procedure		Based on: USP 61, USP 62

Item	Scope Type	Site	Materials / Pr	Materials / Products Tested Types of Test / Pr			Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Gro	Group of products: Agriculture - Agricultural Products					משפחת מוצרים: <i>חקלאות, מוצרים חקלאיים</i>				
Chei	Chemical Testing, Spectroscopy ,ICP-MS				דיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, ICP-MS					
51	A	P	Cannabis leaves and buds	עלי קנביס ותפרחותיו	Trace elements	בדיקת יסודות	In house procedure		Based on: USP 730, USP 1225, USP 233, EP 2.4.27	
									Metals: As, Cd, ,Hg, Ni, Pb,, Zn	
52	A	P	Cannabis oil	שמן קנביס	Trace elements	בדיקת יסודות	In house procedure		Based on: USP 730, USP 1225, USP 233, EP 2.4.27	
									Metals: As, Cd, ,Hg, Ni, Pb,, Zn	



Item	Scope Type	Site	Materials / Prod	ducts Tested	Types of Test / Proper	rties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	up of p	produ	cts: Agriculture, Agricultu	ral Products				<i>לאיים</i>	משפחת מוצרים: <i>חקלאות, מוצרים חק</i>
Seed	s & Pl	lants 1	Health, Molecular Methods	S		בריאות זרעים וצמחים, שיטות מולקולריות			
53	A	P	Tomato seeds	זרעי עגבנייה	Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis (Cmm)	Cmm	In house procedure		Taqman real time PCR Based on: Seed Health Testing Methods, ISHI Veg; ISF
54	A	P	Pepper seeds	זרעי פלפל	Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis (Cmm)	Cmm	In house procedure		Taqman real time PCR Based on: Seed Health Testing Methods, ISHI Veg; ISF
55	A	P	Tomato seeds	זרעי עגבנייה	Xanthomonas campestris pv vesicatoria (Xcv)	Xcv	In house procedure		Based on: Obradovic et al, 2004. Characterization and PCR-based typing of <i>Xanthomonas campestris pv</i> <i>vesicatoria</i> from peppers and tomatoes in Serbia. European Journal of Plant Pathology 110:285-292.
56	A	P	Pepper seeds	זרעי פלפל	Xanthomonas campestris pv vesicatoria (Xcv)	Xcv	In house procedure		Based on: Obradovic et al, 2004. Characterization and PCR-based typing of <i>Xanthomonas campestris pv</i> <i>vesicatoria</i> from peppers and tomatoes in Serbia. European Journal of Plant Pathology 110:285-292.
57	A	P	Tomato seeds	זרעי עגבנייה	Potato spindle tuber viroid (PSTVd)	PSTVd	In house procedure		RT-TaqMan real rime PCR Based on: Naktuinboum SPN-V043e
58	A	P	Pepper seeds	זרעי פלפל	Potato spindle tuber viroid (PSTVd)	PSTVd	In house procedure		RT-TaqMan real rime PCR Based on: Naktuinboum SPN-V043e
59	A	P	Tomato seeds	זרעי עגבנייה	Pepino Mosaic Virus (PepMV)	PepMV	In house procedure		RT-PCR Based on: Ling et al, 2008. Genetic composition of <i>Pepino mosaic virus</i> population in North American greenhouse tomatoes. Plant Dis. 92: 1683-1688.
60	A	P	Tomato seeds	זרעי עגבנייה	Fusarium oxysporum	Fusarium oxysporum	In house procedure		Based on: Hirano & Arie, 2006. PCR-based differentiation of Fusarium oxysporum ff.sp.lycopersici and radicis-lycopersici and races of F.oxysporum f. sp. Lycopersici. J Gen Plant Pathol 72:273-283



Item	Scope Type	Site	Materials / Pro	ducts Tested Types of Test / Prope		erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	roup of products: Agriculture, Agricultural Products							לאיים	משפחת מוצרים: <i>חקלאות, מוצרים חק</i>
Seed	Seeds & Plants Health, Molecular Methods					בריאות זרעים וצמחים, שיטות מולקולריות			
61	A	P	Tomato seeds	זרעי עגבנייה	Erwinia carotovora subsp. Carotovora (Ecc)	Ecc	In house procedure		Based on: Darrasse et al, 1994. PCR and Restriction Fragment Length Polymorphism of a pel Gene as a Tool To Identify <i>Erwinia carotovora</i> in Relation to Potato Diseases. Applied and Environmental Microbiology, 60:p. 1437-1443
62	A	P	Pepper seeds	זרעי פלפל	Erwinia carotovora subsp. Carotovora (Ecc)	Ecc	In house procedure		Based on: Darrasse et al, 1994. PCR and Restriction Fragment Length Polymorphism of a pel Gene as a Tool To Identify <i>Erwinia carotovora</i> in Relation to Potato Diseases. Applied and Environmental Microbiology, 60:p. 1437-1443

Item	Scope Type		Materials /	Products Tested	Types of Test / Prop	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Gro	up of p	product	ts: Agriculture, Agricultu	ural Products		משפחת מוצרים: <i>חקלאות, מוצרים חקלאיים</i>				
Seed	eeds & Plants Health, Culture Methods and Bioassay					בריאות זרעים וצמחים, שיטות בתרבית וצמחי בוחן				
63	A	P	Tomato seeds	זרעי עגבנייה	Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis (Cmm)	Cmm	In house procedure		Based on: Seed Health Testing Methods, ISHI Veg; ISF	
64	A	P	Pepper seeds	זרעי פלפל	Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis (Cmm)	Cmm	In house procedure		Based on: Seed Health Testing Methods, ISHI Veg; ISF	
65	A	P	Tomato seeds	זרעי עגבנייה	Xanthomonas campestris pv vesicatoria (Xcv)	Xcv	In house procedure		Based on: Seed Health Testing Methods, ISHI Veg; ISF	
66	A	P	Pepper seeds	זרעי פלפל	Xanthomonas campestris pv vesicatoria (Xcv)	Xcv	In house procedure		Based on: Seed Health Testing Methods, ISHI Veg; ISF	
67	A	P	Tomato seeds	זרעי עגבנייה	Total Tobamoviruses: TMV (Tobacco Mosaic virus) & ToMV (Tomato Mosaic virus)	Total Tobamoviruses: (TMV & ToMV)	In house procedure		Based on: ISTA protocol 7-028	

Date of signature 25/07/2021

Page No.

11



Item	Scope Type	Site	Materials / I	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>			
Seed	s & Pl	lants He	ealth, Culture Methods a	nd Bioassay		בריאות זרעים וצמחים, שיטות בתרבית וצמחי בוחן			
68	A	P	Pepper seeds	זרעי פלפל	Total Tobamoviruses: TMV (Tobacco Mosaic virus) & ToMV (Tomato Mosaic virus) & PMMoV (Pepper mild mottle virus)	Total Tobamoviruses: (TMV & ToMV & PMMoV)	_		Based on: ISTA protocol 7-028
69	A	Р	Tomato seeds	זרעי עגבנייה	Fusarium oxysporum	Fusarium oxysporum	In house procedure		Based on: PPIS official seed testing laboratory protocols
70	A	P	Pepper seeds	זרעי פלפל	Phytophthora spp.	Phytophthora spp.	In house procedure		Based on: PPIS official seed testing laboratory protocols
71	A	P	Tomato seeds	זרעי עגבנייה	Erwinia carotovora subsp. Carotovora (Ecc)	Ecc	In house procedure		Based on: PPIS official seed testing laboratory protocols
72	A	P	Pepper seeds	זרעי פלפל	Erwinia carotovora subsp. Carotovora (Ecc)	Ecc	In house procedure		Based on: PPIS official seed testing laboratory protocols
73	A	P	Tomato seeds	זרעי עגבנייה	Pseudomonas corrugate (Pc)	Pc	In house procedure		Based on: NSHS So 3.1
74	A	P	Pepper seeds	זרעי פלפל	Pseudomonas corrugate (Pc)	Pc	In house procedure		Based on: NSHS So 3.1
75	A	Р	Tomato seeds	זרעי עגבנייה	Pseudomonas syringae pv. Tomato (Pt)	Pt	In house procedure		Based on: NSHS So 3.1



Item	Scope Type		Materials /	Products Tested	Types of Test / Prop	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group of products: Agriculture, Agricultural Products						משפחת מוצרים: <i>חקלאות, מוצרים חקלאיים</i>				
Seed	Seeds & Plants Health, Immunochemistry, ELISA						בריאות זרעים וצמחים, אימונוכימיה, ELISA			
76	A	P	Tomato seeds	זרעי עגבנייה	Pepino Mosaic Virus (PepMV)	PepMV	In house procedure		Based on: Seed Health Testing Methods, ISHI Veg; ISF	
77	A	P	Tomato seeds	זרעי עגבנייה	ToMV (Tomato Mosaic virus)	ToMV	In house procedure		Based on: ISTA protocol 7-028	
78	A	P	Pepper seeds	זרעי פלפל	ToMV (Tomato Mosaic virus)	ToMV	In house procedure		Based on: ISTA protocol 7-028	
79	A	P	Tomato seeds	זרעי עגבנייה	TMV (Tobacco Mosaic Virus)	TMV	In house procedure		Based on: ISTA protocol 7-028	
80	A	P	Pepper seeds	זרעי פלפל	TMV (Tobacco Mosaic Virus)	TMV	In house procedure		Based on: ISTA protocol 7-028	
81	A	P	Tomato seeds	זרעי עגבנייה	Pepper mild mottle virus (PMMoV)	PMMoV	In house procedure		Based on: ISTA protocol 7-028	
82	A	P	Pepper seeds	זרעי פלפל	Pepper mild mottle virus (PMMoV)	PMMoV	In house procedure		Based on: ISTA protocol 7-028	
83	A	P	Cucurbitaceae seeds	זרעים ממשפחת הדלועיים	Cucumber green mottle mosaic virus (CGMMV)	CGMMV	In house procedure		Based on: Seed Health Testing Methods, ISHI Veg; ISF	
84	A	P	Cucurbitaceae seeds	זרעים ממשפחת הדלועיים	Squash mosaic virus (SqMV)	SqMV	In house procedure		Based on: Seed Health Testing Methods, ISHI Veg; ISF	

Date of signature 25/07/2021

Page No.

13