



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: 31.03.2027

בתוקף מיום: 24.12.2024

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 (EA).

תעודה זו אינה מהווה אישור לפי סעיף 12 לחוק התקנים.

תאריך הסמכה ראשון: 01.04.2008

אתי פלר מנכ"ל הרשות הלאומית להסמכת מעבדות

Date of signature 24.12.2024

Page No. 1 of: 7





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: 24.12.2024 Until: 31.03.2027

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.

Etty Feller

Date of first accreditation: 01.04.2008

General Manager
Israel Laboratory Accreditation Authority

Date of signature 24.12.2024 Page No. 2 of: 7

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 ilanitb@hylabs.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.



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou	ip of p	oroduct	s: Medical products and devices		משפחת מוצרים: <i>תכשירים ואביזרים רפואיים</i>				
			Bacteria, Fungi and Yeast, Count, Classificati	on and Identification	<i>בדיקות ביולוגיות, חיידקים פטריות ושמרים</i> , ספירה, מיון וזיהוי				
1	A	P	Biological fluids נוזלים ביולוגיים	Sterility testing	מבחן סטריליות	In house procedure		Based on: USP 71, 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, 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, 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	P	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, 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, EP 2.6.1, ISO 11737 part 2	
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, USP 62, EP 2.6.1, EP 2.6.13	

Date of signature 24.12.2024 Page No. 4 of: 7



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Gro	up of p	product	s: Medical products and devices		משפחת מוצרים: <i>תכשירים ואביזרים רפואיים</i>				
Biole	ogical	Testing	, Bacteria, Fungi and Yeast, Count, Classification	on and Identification	<i>בדיקות ביולוגיות, חיידקים פטריות ושמרים</i> , ספירה, מיון וזיהוי				
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, USP 62, EP 2.6.1, EP 2.6.13	
12	A	P	Pharmaceutical Products (Solid that does not dissolve and remains suspended in the solution)	of Non-Sterile Products	בדיקה מיקרוביאלית של מוצרים לא- סטריליים	In house procedure		Based on: USP 61, USP 62, EP 2.6.1, EP 2.6.13	
13	A	P	Products for Veterinary Use מוצרים לשימוש וטרינרי	Detection of <i>Mycoplasma</i> Contamination	גילוי זיהום מיקופלסמה	In house procedure		Based on: VICH GL34 VICH= Veterinary International Conference on Harmonization	
14	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	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 חקי</i>
Biolo	gical	Testing,	Bacteria, Fungi and Ye	ast, Count, Classification	on and Identification	בדיקות ביולוגיות, חיידקים פטריות ושמרים, ספירה, מיון וזיהוי			
15	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
16	A	P	Cannabis leaves and buds	עלי קנביס ותפרחותיו	Total Yeasts and molds count	ספירה כללית של שמרים ועובשים	In house procedure		Based on: USP 61, USP 62
17	A	P	Cannabis leaves and buds	עלי קנביס ותפרחותיו	Enterobacteriaceae	אנטרובקטריאצאה	In house procedure		Based on: USP 61, USP 62
18	A	P	Cannabis leaves and buds	עלי קנביס ותפרחותיו	Escherichia coli	אשריכיה קולי	In house procedure		Based on: USP 61, USP 62
19	A	P	Cannabis leaves and buds	עלי קנביס ותפרחותיו	Escherichia coli O157	O157 אשריכיה קולי	In house procedure		Based on: USP 61, USP 62

Date of signature 24.12.2024 Page No. 5 of: 7

Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025:2017

Accreditation No.

184

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

Date of signature 24.12.2024

Page No. 6 of: 7



Item	Scope Type		Materials / Products Tested	Types of Test / Proper	ties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Medical Products and devices								
Biological Testing, Viruses								
35	A		Liquid solutions, porous and non-porous surfaces, textile, air disinfectants and air disinfecting devices	infectivity quantification in	כימות וספירת יחידות וירוס אינפקטיביות בתרבית תאים	•		Based on: ASTM E1052, ISO 18184, ISO 21702, EN 14476

Date of signature 24.12.2024 Page No. 7 of: 7