



ISO/IEC 17025:2017

מעבדות בדיקה

תעודת הסמכה מס' 246

המועצה לענף הלול - המעבדות לבריאות העוף

כתובת אתר ייחוס: המעבדה הצפונית לבריאות העוף, פארק תעשיות קדמת גליל
המעבדה הדרומית לבריאות העוף, מתחם סיבי הדרום, צומת ראם

עד יום: 31.12.2025

בתוקף מיום: 23.10.2023

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 (EA) European Accreditation Cooperation.

תעודה זו אינה מהווה אישור לפי סעיף 12 לחוק התקנים.

תאריך הסמכה ראשון: 01.01.2010

אתי פלר
מנכ"ל
הרשות הלאומית להסמכת מעבדות

Date of signature 23/10/2023

Page No. 1 of: 8



הרשות הלאומית להסמכת מעבדות
Israel Laboratory Accreditation Authority

Testing Laboratories

ISO/IEC 17025:2017

Accreditation Certificate No. 246

Egg and Poultry Board -Poultry Health Laboratories

Main site address: Northern Poultry Health Laboratory, Kidmat galil Industrial Park, Israel

Southern Poultry Health Laboratory, Sivei Hadarom, Re'em Junction, Israel

Valid from: 23.10.2023

Until: 31.12.2025

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: 01.01.2010

Etty Feller
General Manager
Israel Laboratory Accreditation Authority

Date of signature 23/10/2023

Page No. 2 of: 8



Name and Address:

Laboratory name Egg and Poultry Board- Poultry Health Laboratories
Address Kaplan 2, Tel Aviv 61071, Israel
Phone +972-3-608-3217
Fax +972-3-696-0151
E-Mail alizac@Epb.org.il
Web Site www.ofotm.org.il

As declared by the organization, following is a list of the permanent sites and the phones numbers at which accredited activities are performed.

- P Main: **The Northern Poultry Health Laboratory** +972-4-652-7598
- P1 **The Southern Poultry Health Laboratory** +972-8-850-3207

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: Animal Body fluids and Tissues					משפחת מוצרים: נוזלי גוף ורקמות של בעלי חיים			
Biological Testing, Immunochemistry					בדיקות ביולוגיות, אימונוכימיה			
1	A	P, P1	Avian Serum	סרום מעופות Detection of Influenza A specific antibodies Serotypes H5, H7, H9	זיהוי נוגדנים ספציפיים לשפעת A מתת-הזנים H5, H7, H9	---	Detection of Avian Influenza antibodies in poultry serum with HI test HI = Hemmagglutination inhibition test	
2	A	P, P1	Avian Serum	סרום מעופות Detection of specific antibodies to <i>Mycoplasma gallisepticum</i>	זיהוי נוגדנים ספציפיים ל <i>Mycoplasma gallisepticum</i>	---	Detection of Mycoplasma antibodies in poultry serum with RSA test RSA= Rapid slide agglutination test	
3	A	P, P1	Avian Serum	סרום מעופות Detection of PMV 1 specific antibodies (Newcastle disease)	זיהוי נוגדנים ספציפיים ל- (מחלת) PMV1	---	Detection of Newcastle antibodies in poultry serum with hemmagglutination inhibition test PMV = Paramyxo Virus	



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Animal Body fluids and Tissues				משפחת מוצרים: נוזלי גוף ורקמות של בעלי חיים			
Biological Testing, Molecular Methods, PCR				בדיקות ביולוגיות, שיטות מולקולריות, PCR			
4	A	P, P1	Avian enriched allantois fluid, cloacal and tracheal swabs	נוזל אלנטואי מועשר מעופות ומטושי קנה וביב Detection of influenza A virus and Classification to subtype H ₅ , H ₇ , H ₉	זיהוי נגיף שפעת A וסיווג לתת זנים H ₅ , H ₇ , H ₉	In house procedure	Real Time RT-PCR RT PCR = Real Time Reverse Transcriptase Polymerase Chain reaction Based on: 1. Das A.J. Vet. Diagn Invest 2007 2. Spackman et al J. of Microbiol, 2002
5	A	P, P1	Avian enriched allantois fluid, cloacal and tracheal swabs	נוזל אלנטואי מועשר מעופות ומטושי קנה וביב Detection of PMV1 virus (Newcastle disease) and Classification to virulent / non-virulent	זיהוי נגיף PMV1 (מחלת Newcastle) וסיווג לנגיף אליים / לא אליים	In house procedure	Real Time RT-PCR Updated classification system to virulent or non-virulent - 2021 Based on: 1. Fuller et al. Arch. Virol 2009. 2. Wise et al J. of Clinical Microbiol 2004.
6	A	P, P1	Tracheal swabs	מטושי קנה Detection of Mycoplasma bacteria, strains: Gallisepticum, Synovia, Melegridis	זיהוי חיידקי Mycoplasma מהזנים: Gallisepticum, Melegridis, Synovia	In house procedure	Real Time PCR Based on: Raviv and Kleven. Avian Diseases, 2009.



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Animal Body fluids and Tissues				משפחת מוצרים: נוזלי גוף ורקמות של בעלי חיים			
Biological Testing, Viruses, Classification and Identification				בדיקות ביולוגיות, נגיפים, מיון וזיהוי			
7	A	P	Poultry and poultry parts	עוף וחלקי עוף Avian influenza viruses (H5, H7, H9)	נגיפי שפעת עופות (H5, H7, H9)	---	Isolation of Avian Influenza virus in embryonic eggs
8	A	P	Poultry and poultry parts	עוף וחלקי עוף Paramyxo viruses (PMV ₁ , PMV ₂ , PMV ₃)	נגיפי פאראמיקסו (PMV ₁ , PMV ₂ , PMV ₃)	---	Isolation of Paramyxo virus in embryonic eggs



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Food, Water and Beverages, Industrial Hygiene					משפחת מוצרים: מזון, מים ומשקאות, היגיינה תעשייתית			
Biological Testing, Molecular Method, PCR					בדיקות ביולוגיות, שיטות מולקולריות, PCR			
9	A	P1	Poultry feed	תערובת מאכל לעופות	Salmonella spp.	זיהוי מינני סלמונלה	In house procedure	Real Time PCR Based on: Malorny et al. Environ. Microbiol. 2004.
10	A	P1	Working sample surface	משטחי עבודה	Salmonella spp.	זיהוי מינני סלמונלה	In house procedure	Real Time PCR Malorny et al. Environ. Microbiol. 2004.



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group of products: Food, Water and Beverages, Industrial Hygiene					משפחת מוצרים: מזון, מים ומשקאות, היגיינה תעשייתית			
Biological Testing, Bacteria, Fungi and Yeast, Count, classification and identification					בדיקות ביולוגיות, חיידקים פטריית ושמרים, מיון וזיהוי			
11	A	P1	Working sample surface	משטחי עבודה <i>Salmonella</i> spp.	בידוד וזיהוי מיני סלמונלה	In house procedure	Based on: ISO 6579 Including serological Classification to Antigen O and Antigen H	
12	A	P1	Poultry feed	תערובת מאכל לעופות <i>Salmonella</i> spp.	בידוד וזיהוי מיני סלמונלה	In house procedure	Based on: ISO 6579 Including serological Classification to Antigen O and Antigen H	
13	A	P1	Chicken faeces	לשלת עופות <i>Salmonella</i> spp.	בידוד וזיהוי מיני סלמונלה	In house procedure	Based on: ISO 6579 Including serological Classification to Antigen O and Antigen H	