



ISO/IEC 17025:2017

מעבדות בדיקה

תעודת הסמכה מס' 149
המעבדה לבריאות העטין ואיכות החלב - מועצת החלב

כתובת אתר ייחוס: ברקת 20 פארק תעשיות, קיסריה, 3079548

עד יום: 31.03.2026

בתוקף מיום: 25.02.2024

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.

אתי פלר
מנכ"ל
הרשות הלאומית להסמכת מעבדות

תאריך הסמכה ראשון: 01.04.2007



הרשות הלאומית להסמכת מעבדות
Israel Laboratory Accreditation Authority

Testing Laboratories

ISO/IEC 17025:2017

Accreditation Certificate No.149

Laboratory for udder health and milk quality-Israel Dairy Board

Main site address: 20 Bareket st. Caesaria Ind. Park, 3079548, Israel

Valid from: 25.02.2024

Until: 31.03.2026

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: 01.04.2007

Etty Feller
General Manager
Israel Laboratory Accreditation Authority

Date of signature 25/02/2024

Page No. 2 of: 4



Organization Name	Laboratory for Udder Health and Milk Quality – Israel Dairy Board
Main office Address	20 Bareket St. Caesaria Ind. Park , 38900, Israel
Phone	+972-4-627-4477
Fax	+972-4-627-4242
E-Mail	rama@milk.org.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 / 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 פטריות ושמרים, ספירה, מיון וזיהוי			
1	A	P	Milk	חלב	Identification of Coliforms	זיהוי קוליפורמים	In house procedure	✓ Based on: NMC Laboratory Handbook on Bovine Mastitis NMC = National Mastitis Council
2	A	P	Milk	חלב	Identification of Fecal <i>Streptococcus</i>	זיהוי סטרפטוקוקוס ממוצא צואתי	In house procedure	✓ Based on: NMC Laboratory Handbook on Bovine Mastitis
3	A	P	Milk	חלב	Identification of <i>Mycoplasma</i> spp	זיהוי מיני מיקופלסמה	In house procedure	✓ Based on: NMC Laboratory Handbook on Bovine Mastitis
4	A	P	Milk	חלב	Identification of <i>Pseudomonas</i> spp	זיהוי מיני פסאודומונס	In house procedure	✓ Based on: NMC Laboratory Handbook on Bovine Mastitis
5	A	P	Milk	חלב	Identification of Coagulase negative <i>Staphylococci</i>	זיהוי סטפילוקוקוס קואגולוז שלילי	In house procedure	✓ Based on: NMC Laboratory Handbook on Bovine Mastitis
6	A	P	Milk	חלב	Identification of <i>Staphylococcus aureus</i>	זיהוי סטפילוקוקוס אוראוס	In house procedure	✓ Based on: NMC Laboratory Handbook on Bovine Mastitis
7	A	P	Milk	חלב	Identification of Non-fecal environmental <i>Streptococci</i>	זיהוי סטרפטוקוקוס ממקור סביבתי שאינו צואתי	In house procedure	✓ Based on: NMC Laboratory Handbook on Bovine Mastitis
8	A	P	Milk	חלב	Identification of <i>Streptococcus agalactia</i>	זיהוי סטרפטוקוקוס אגלקטיא	In house procedure	✓ Based on: NMC Laboratory Handbook on Bovine Mastitis
9	A	P	Milk	חלב	Identification of <i>Streptococcus disgalactia</i>	זיהוי סטרפטוקוקוס דיסגלקטיא	In house procedure	✓ Based on: NMC Laboratory Handbook on Bovine Mastitis
10	A	P	Milk	חלב	Identification of <i>Streptococcus uberis</i>	זיהוי סטרפטוקוקוס יובריס	In house procedure	✓ Based on: NMC Laboratory Handbook on Bovine Mastitis