



ISO/IEC 17025:2017

ISO 15189:2022

מעבדות בדיקה

מעבדות בדיקה - רפואה

תעודת הסמכה מס' 0120

## מעבדות המכון הוטרिनרי ע"ש קמרון - משרד החקלאות וביטחון המזון

כתובת אתר ייחוס: ת.ד. 12, בית דגן, 50250

עד יום: 30.04.2028

בתוקף מיום: 28.04.2026

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.

אתי פלר  
מנכ"ל  
הרשות הלאומית להסמכת מעבדות

תאריך הסמכה ראשון: 01.05.2006



הרשות הלאומית להסמכת מעבדות  
Israel Laboratory Accreditation Authority

**Testing Laboratories**  
**Testing Laboratory-Medical**

**ISO/IEC 17025:2017**  
**ISO 15189:2022**

**Accreditation Certificate No. 0120**

**Kimron Veterinary Institute-Ministry of agriculture and Food Security**

**Main site address:** P.O.Box 12, Beit Dagan, 50250, Israel

**Valid from: 28.04.2026**

**Until: 30.04.2028**

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: 01.05.2006**

**Etty Feller**  
**General Manager**  
**Israel Laboratory Accreditation Authority**

Date of signature 28/04/2026

Page No. 2 of: 35



**הרשות הלאומית להסמכת מעבדות**  
**Israel Laboratory Accreditation Authority**

**Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025:2017**  
**Testing Laboratory-Medical ISO 15189:2022**

**Accreditation No. 0120**

**Name and Address:**

**Laboratory name** Kimron Veterinary Institute - Ministry of agriculture and Food Security  
**Address** P.O.Box 12, Beit Dagan 50250, Israel  
**Phone** +972-3-968-1682  
**Fax** +972-3-960-5293  
**E-Mail** [diklaa@moag.gov.il](mailto:diklaa@moag.gov.il)  
**Web Site** <https://www.gov.il/he/departments/topics/kimron-veterinary-institute/govil-landing-page>



**This appendix includes 5 parts, one for each accredited organization in the list below:**

1.	Virology and poultry Division: Poultry Diseases Laboratory, Rabies Laboratory, Virology Laboratory
2.	Bacteriology Division: Clinical Bacteriology Laboratory, Food Microbiology Laboratory
3.	Parasitology and clinical trials Division: Parasitology Laboratory
4.	Diagonstic Division: Serology Laboratory
5.	chemistry Division: National Residue Control Laboratory, Fishery products Laboratory

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.



**Name and Address:**

<b>Organization name</b>	<b>Kimron Veterinary Institute - Ministry of agriculture and Food Security</b>
<b>Division</b>	Virology and poultry Division:
<b>Laboratory name</b>	Poultry Diseases
<b>Address</b>	P.O.Box 12, Beit Dagan 50250, Israel
<b>Phone</b>	+972-3-968-1639
<b>Fax</b>	+972-3-968-1739
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:Igalfa@moag.gov.il">Igalfa@moag.gov.il</a>



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
<b>Group of products: Animal Body Fluids and Tissues</b>					<b>משפחת מוצרים: נוזלי גוף ורקמות של בעלי חיים</b>				
<b>Biological Testing, Molecular Methods, PCR</b>					<b>בדיקות ביולוגיות, שיטות מולקולריות, PCR</b>				
1	A	P	Avian (tracheal/cleft swabs)	עופות (מטושי קנה)	Detection of <i>Mycoplasma gallisepticum</i>	גילוי מיקופלסמה גליספטיקום	In house procedure	---	Based on: 1. Garcia, M., Ikuta, N., Levisohn, S. and Kleven, S. H. (2005) Avian Dis. 49:125-132. 2. OIE Terrestrial Manual Chapter 3.3.5 OIE = World Organization for Animal Health
2	A	P	Avian (tracheal/cleft swabs)	עופות (מטושי קנה)	Detection of <i>Mycoplasma meleagridis</i>	גילוי מיקופלסמה מיליגרדיס	In house procedure	---	Based on: Boyle, J. S., Good, R. T., and Morrow, C. J. (1995). J. Clinical Microbiology, 33:1335-1338.
3	A	P	Avian (tracheal/cleft swabs)	עופות (מטושי קנה)	Detection of <i>Mycoplasma synoviae</i>	גילוי מיקופלסמה סינוביה	In house procedure	---	Based on: 1. Lauerman, L.H. (1998). Nucleic acid amplification assays for diagnosis of animal diseases. Turlock, CA, American Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians. 2. OIE Terrestrial Manual Chapter 3.3.5



Name and Address:

<b>Organization name</b>	<b>Kimron Veterinary Institute - Ministry of agriculture and Food Security</b>
<b>Division</b>	Virology and poultry Division:
<b>Laboratory name</b>	<b>Poultry Diseases</b>
<b>Address</b>	P.O.Box 12, Beit Dagan , 50250, Israel
<b>Phone</b>	+972-3-968-1639
<b>Fax</b>	+972-3-968-1739
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:Igalfa@moag.gov.il">Igalfa@moag.gov.il</a>



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
<b>Group of products: Food, Water and Beverages, Industrial Hygiene</b>					<b>משפחת מוצרים: מזון, מים ומשקאות, היגיינה תעשייתית</b>				
<b>Biological Testing, Bacteria, Fungi and Yeast, Count, Classification and Identification</b>					<b>בדיקות ביולוגיות, חיידקים פטריות ושמרים, ספירה, מיון וזיהוי</b>				
4	A	P	Environmental samples from surfaces	דוגמאות סביבתיות ממשטחים	Isolation and Identification of <i>Salmonella</i> Spp.	בידוד וזיהוי של מיני סלמונלה	In house procedure	---	Based on: ISO 6579
5	A	P	Drag swab	מטוש נגרר	Isolation and Identification of <i>Salmonella</i> Spp.	בידוד וזיהוי של מיני סלמונלה	In house procedure	---	Based on: ISO 6579
6	A	P	Dust swab	מטוש אבק	Isolation and Identification of <i>Salmonella</i> Spp.	בידוד וזיהוי של מיני סלמונלה	In house procedure	---	Based on: ISO 6579



**Department: Testing Laboratory**

**ISO/IEC 17025:2017**

**Accreditation No. 0120**

<b>Organization name</b>	<b>Kimron Veterinary Institute - Ministry of agriculture and Food Security</b>
<b>Division</b>	Virology and poultry Division:
<b>Laboratory name</b>	<b>Poultry Diseases P.O.Box 12, Beit Dagan 50250, Israel</b>
<b>Address</b>	
<b>Phone</b>	+972-3-968-1639
<b>Fax</b>	+972-3-968-1739
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:Igalfa@moag.gov.il">Igalfa@moag.gov.il</a>



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Animal Body Fluids and Tissues</b>				<b>משפחת מוצרים: נוזלי גוף ורקמות של בעלי חיים</b>			
<b>Biological Testing, Molecular Methods, PCR</b>				<b>בדיקות ביולוגיות, שיטות מולקולריות, PCR</b>			
7	A	P	Avian (swabs, Allantoic fluid) עופות (מטושים, נוזל אלנטואי)	Detection of Influenza A Virus and Classification to subtypes H5, H7, H9 גילוי נגיף שפעת A וסיווג לתת זנים H5, H7, H9	In house procedure	---	Based on: 1. VLA SOP VI. 493 edition 2 18/09/07 Detection of influenza A matrix gene by real time, Taqman RT-PCR. 2. VLA SOP VI. 492 edition 4 18/09/07 Eurasian H5 avian influenza Real-Time PCR. 3. VLA SOP VI.536 edition 4 11/04/07 H7 Eurasian Real-Time PCRs for the detection and pathotyping of Eurasian H7 avian influenza isolates. 4. N1- Current version at VLA 18/12/08. 5. Das, A. and D.L. Suarez. 2007. Development and bench validation of real-time reverse transcription polymerase chain reaction protocols for rapid detection of the subtypes H6, H9, and H11 of avian influenza viruses in experimental samples. J Vet Diagn Invest. 19:625-634



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Animal Body Fluids and Tissues</b>				<b>משפחת מוצרים: נוזלי גוף ורקמות של בעלי חיים</b>			
<b>Biological Testing, Molecular Methods, Real Time PCR</b>				<b>בדיקות ביולוגיות, שיטות מולקולריות, שיטות מולקולריות, Real Time PCR</b>			
8	A	P	Avian (swabs, Allantoic fluid)	עופות (מטושים, נוזל אלנטואי) Detection of NDV (Newcastle Disease Virus) and Classification to virulent / non-virulent	גילוי וירוס NDV (מחלת הניוקסל) וסיווגו לאלים / לא אלים In house procedure	---	Based on:  תחלים וגלאי לזיהוי כללי של נגיפי ניוקסל (NDV):  Wise, M.G., D.L. Suarez, B.S. Seal, J.C. Pedersen, D.A. Senne, D.J. King, D.R. Kacpzynski, and E. Spackman. 2004. Development of a real-time reverse-transcription PCR for detection of Newcastle disease virus RNA in clinical samples. J Clin Microbiol. 42:329-338. תחלים לקביעת רמת האלימות של נגיפי ניוקסל (NDV):  Fuller, C.M., M.S. Collins, and D.J. Alexander. 2009. Development of a real-time reverse-transcription PCR for the detection and simultaneous pathotyping of Newcastle disease virus isolates using a novel probe. Arch Virol.  גלאי לקביעת רמת האלימות של נגיפי 154:929-937 ניוקסל (לנטוגני): 6 (לנטוגני):  Internation reference laboratory for Newcastle disease virus (NDV), VLA Weybridge. NDV pathotyping real-time RT-PCR



**Name and Address:**

<b>Organization Name</b>	<b>Kimron Veterinary Institute - Ministry of agriculture and Food Security</b>
<b>Division</b>	<b>Bacteriology</b>
<b>Laboratory name</b>	<b>Clinical Bacteriology and Mycology laboratory</b>
<b>Address</b>	P.O.Box 12, Beit Dagan 50250, Israel
<b>Phone</b>	+972-3-968-1688
<b>Fax</b>	+972-3-960-5293
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:shlomobl@moag.gov.il">shlomobl@moag.gov.il</a>



Department: Testing Laboratory

ISO/IEC 17025:2017

Accreditation No. 0120

			Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Animal Body fluids and Tissues</b>						<b>משפחת מוצרים: נוזלי גוף ורקמות של בעלי חיים</b>			
<b>Biological Testing, Immunochemistry</b>						<b>בדיקות ביולוגיות, אימונוכימיה</b>			
9	A	P	Mammals Serum	סרום יונקים	Antibodies against <i>Leptospira spp.</i>	נוגדנים נגד מיני לפטוספירה	MAT (micro agglutination test)	---	Based on: OIE manual of diagnostic test and vaccines for terrestrial animals 2018, chap 3.1.12. Current Protocols in Microbiology UNIT 12E.5, February 2014 Leptospirosis Serodiagnosis by the Microscopic Agglutination Test



**Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025:2017**  
**Testing Laboratory-Medical ISO 15189:2022**

**Accreditation No. 0120**

***Name and Address:***

<b>Organization Name</b>	<b>Kimron Veterinary Institute - Ministry of agriculture and Food Security</b>
<b>Division</b>	<b>Diagnostic</b>
<b>Laboratory name</b>	Serology Laboratory
<b>Address</b>	P.O.Box 12, Beit Dagan 50250, Israel
<b>Phone</b>	+972- 3-968-1728
<b>Fax</b>	+972-3-960-5293
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:Nadavd@moag.gov.il">Nadavd@moag.gov.il</a>



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
<b>Group of products: Animal Body fluids and Tissues</b>					<b>משפחת מוצרים: נוזלי גוף ורקמות של בעלי חיים</b>			
<b>Biological Testing, Immunochemistry</b>					<b>בדיקות ביולוגיות, אימונוכימיה</b>			
10	A	P	Ruminants serum	סרום מעלי גרה	Brucella antibodies by SAT (serum agglutination test)	נוגדנים כנגד ברוצלה בשיטת מבחן אגלוטינציה	In house procedure	--- Brucella melitensis antigen Brucella abortus antigen Based on: WOAH manual of diagnostic test and vaccines for terrestrial animals Ch. 3.1.4
11	A	P	Ruminants serum	סרום מעלי גרה	Brucella antibodies by CFT (Complement Fixation Test)	נוגדנים כנגד ברוצלה בשיטת מבחן קשירת המשלים	In house procedure	--- Based on: Alton GG, Jones LM, Angus RD, Verger J-M. Techniques for the brucellosis laboratory. Institute National De La recherché Agronomique, 1988. INRA, Paris. pp185. WOAH manual of diagnostic test and vaccines for terrestrial animals Ch. 3.1.4 Brucella melitensis antigen Brucella abortus antigen
12	A	P	Ruminants serum	סרום מעלי גירה מעלי גרה	Brucella antibodies by FPA (Fluorescence Polarization Assay)	נוגדנים כנגד ברוצלה בשיטת מבחן קיטוב פלואורסנטי	In house procedure	--- Based on: Ellie Brucella antibody test kit B1001 WOAH manual of diagnostic test and vaccines for terrestrial animals, Ch. 3.1.4



Item	Scope Type	Site	Types of Test / Properties Measured	Materials / Samples Tested	Test principle / Characteristics	Equipment used / Work station	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Health, Medicine - Microbiology</b>					<b>משפחת מוצרים: בריאות, רפואה - מיקרוביולוגיה</b>			
<b>Biological Testing, Non Culture Identification &amp; Typing - Manual Immunoassays</b>					<b>בדיקות ביולוגיות, זיהוי ואפיון ללא תרבית - שיטות אימונוכימיות ידניות</b>			
13	A	P	Brucella spp.	מיני ברוצלה Serum	סרום SAT (serum agglutination test)	Tecan Robot	---	In house procedure Based on: WOAH manual of diagnostic test and vaccines for terrestrial animals, Ch. 3.1.4 Brucella melitensis antigen Brucella abortus antigen
14	A	P	Brucella spp.	מיניברוצלה Serum	סרום CFT (Complement Fixation Test)	Tecan Robot	---	In house procedure Based on: Alton GG, Jones LM, Angus RD, Verger J-M. Techniques for the brucellosis laboratory. Institute National De La recherché Agronomique, 1988. INRA, Paris. pp185. WOAH manual of diagnostic test and vaccines for terrestrial animals Ch. 3.1.4 Brucella melitensis antigen Brucella abortus antigen



Department: Testing Laboratory-Medical ISO 15189:2022

Accreditation No. 0120

Item	Scope Type	Site	Types of Test / Properties Measured	Materials / Samples Tested	Test principle / Characteristics	Equipment used / Work station	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Health, Medicine - Microbiology</b>					<b>משפחת מוצרים: בריאות, רפואה - מיקרוביולוגיה</b>			
<b>Biological Testing, Non Culture Identification &amp; Typing - Manual Immunoassays</b>					<b>בדיקות ביולוגיות, זיהוי ואפיון ללא תרבית - שיטות אימונוכימיות ידניות</b>			
15	A	P	Brucella spp.	ברוצלה מיני Serum	סרום	RSA (Rapid Slide Agglutination) ID-Vet kit Rose Bengal	---	In house procedure Based on: Alton GG, Jones LM, Angus RD, Verger J-M. Techniques for the brucellosis laboratory. Institute National De La recherché Agronomique, 1988. INRA, Paris. pp185. Brucella abortus antigen



**Name and Address:**

<b>Organization Name</b>	<b>Kimron Veterinary Institute - Ministry of agriculture and Food Security</b>
<b>Division</b>	<b>chemistry</b>
<b>Laboratory name</b>	<b>Fishery products Laboratory</b>
<b>Address</b>	P.O.Box 12, Beit Dagan 50250, Israel
<b>Phone</b>	+972-3-968-1724
<b>Fax</b>	+972-3-968-1725
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:vladimird@moag.gov.il">vladimird@moag.gov.il</a>



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Food, Water and Beverages</b>					<b>משפחת מוצרים: מזון, מים ומשקאות</b>		
<b>Chemical Testing, Chromatography, HPTLC</b>					<b>HPTLC, כרומטוגרפיה, בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה</b>		
16	A	P	Fish and fish products	דגים ומוצרי דגים Histamine	היסטמין In house procedure	---	Based on: Schultz, D.E and others (1976, JAOAC)

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Food, Water and Beverages</b>					<b>משפחת מוצרים: מזון, מים ומשקאות</b>		
<b>Chemical Testing, Classical chemistry, Wet chemistry measurements</b>					<b>בדיקות כימיות, כימיה קלאסית, מדידות כימיה רטובה</b>		
17	A	P	Raw Meat	בשר נא Protein content	תכולת חלבון In house procedure	---	Based on: ISO 1871 ISO = International Organization for Standardization Classic-Kjeldahl Technique
18	A	P	Raw Fish	דגים נאים Protein content	תכולת חלבון In house procedure	---	Based on: ISO 1871 Classic-Kjeldahl Technique
19	A	P	Fish and fish products	דגים ומוצרי דגים TVBN	תכולת החנקן הבסיסי הנדיף In house procedure	---	Based on: AOAC 940.25 AOAC = Association of Official Analytical Chemists TVBN = Total Volatile Basic Nitrogen



**Name and Address:**

<b>Organization Name</b>	<b>Kimron Veterinary Institute - Ministry of agriculture and Food Security</b>
<b>Division</b>	<b>Bacteriology</b>
<b>Laboratory name</b>	<b>Food Microbiology Laboratory</b>
<b>Address</b>	P.O.Box 12, Beit Dagan 50250, Israel
<b>Phone</b>	+972- 3- 9681644
<b>Fax</b>	+972- 3- 9681692
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:ilanam@moag.gov.il">ilanam@moag.gov.il</a>



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
<b>Group of products: Food, Water and Beverages, Industrial Hygiene</b>					<b>משפחת מוצרים: מזון, מים ומשקאות, היגיינה תעשייתית</b>				
<b>Biological Testing, Bacteria, Fungi and Yeast, Count, Classification and Identification</b>					<b>בדיקות ביולוגיות, חיידקים פטריית ושמרים, ספירה, מיון וזיהוי</b>				
20	A	P	Foodstuffs as detailed in the specific standards	מוצרי מזון, כמפורט בתקן המצוין	Isolation and Identification of <i>Listeria monocytogenes</i>	בידוד וזיהוי של ליסטריה מונוציטוגנס	In house procedure	---	Based on: FDA BAM Ch.10 FDA = Food and Drug Administration BAM = Bacteriological Analytical Manual
21	A	P	Foodstuffs as detailed in the specific standards	מוצרי מזון, כמפורט בתקן המצוין	Coliforms	קוליפורמים	SI 885 part 4	---	SI= Standards of Israel
22	A	P	Foodstuffs as detailed in the specific standards	מוצרי מזון, כמפורט בתקן המצוין	Coliforms	קוליפורמים	ISO 4832	---	
23	A	P	Foodstuffs as detailed in the specific standards	מוצרי מזון, כמפורט בתקן המצוין	Isolation and Identification of <i>Listeria monocytogenes</i>	בידוד וזיהוי של חיידקי ליסטריה מונוציטוגנס	ISO 11290 Part 1	---	
24	A	P	Foodstuffs as detailed in the specific standards	מוצרי מזון, כמפורט בתקן המצוין	Enumeration of b-glucuronudase-positive <i>E.coli</i>	ספירת חיידקי אשריכיה קולי בעלי פעילות ביתא-גלוקורונידאז	ISO 16649-2	---	
25	A	P	Foodstuffs as detailed in the specific standards	מוצרי מזון, כמפורט בתקן המצוין	Enumeration of b-glucuronudase-positive <i>E.coli</i>	ספירת חיידקי אשריכיה קולי בעלי פעילות ביתא-גלוקורונידאז	SI 885 part 12	---	
26	A	P	Foodstuffs as detailed in the specific standards	מוצרי מזון, כמפורט בתקן המצוין	<i>Salmonella</i> spp.	מיני סלמונלה	ISO 6579	---	
27	A	P	Foodstuffs as detailed in the specific standards	מוצרי מזון, כמפורט בתקן המצוין	<i>Salmonella</i> spp.	מיני סלמונלה	USDA MLG 4	---	USDA= United States Department of Agriculture MLG = Microbiology Laboratory Guidebook
28	A	P	Foodstuffs as detailed in the specific standards	מוצרי מזון, כמפורט בתקן המצוין	<i>Staphylococcus aureus</i>	סטפילוקוקוס אוראוס	ISO 6888-1	---	



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
<b>Group of products: Food, Water and Beverages, Industrial Hygiene</b>					<b>משפחת מוצרים: מזון, מים ומשקאות, היגיינה תעשייתית</b>			
<b>Biological Testing, Bacteria, Fungi and Yeast, Count, Classification and Identification</b>					<b>בדיקות ביולוגיות, חיידקים פטריית ושומרים, ספירה, מיון וזיהוי</b>			
29	A	P	Foodstuffs as detailed in the specific standards	מוצרי מזון, כמפורט בתקן המצוין <i>Staphylococcus aureus</i>	סטפילוקוקוס אוראוס	SI 885 part 6	---	
30	A	P	Foodstuffs as detailed in the specific standards	מוצרי מזון, כמפורט בתקן המצוין	Total count of aerobic microorganisms	ספירה כללית של מיקרואורגניזמים אירוביים	SI 885 part 3	
31	A	P	Foodstuffs as detailed in the specific standards	מוצרי מזון, כמפורט בתקן המצוין	Total count of aerobic microorganisms	ספירה כללית של מיקרואורגניזמים אירוביים	ISO 4833	
32	A	P	Foodstuffs as detailed in the specific standards	מוצרי מזון, כמפורט בתקן המצוין	Isolation and Identification of <i>Listeria monocytogenes</i>	בידוד וזיהוי של ליסטריות מונוציטוגנס	USDA MLG 8	
33	A	P	Foodstuffs as detailed in the specific standards	מוצרי מזון, כמפורט בתקן המצוין	Detection and enumeration of Enterobacteriaceae	ספירת חיידקים מקבוצת אנטרובקטריאציה	ISO 21528-2	
34	A	P	RTE Chicken products	מוצר עוף מוכנים לאכילה	Enumeration of <i>Clostridium perfringens</i>	ספירת חיידקי קלוסטרידיום פרפרינגנס	ISO 7937	RTE = Ready to eat
35	A	P	Environmental samples from slaughterhouse	דגימות סביבתיות ממשחטות	<i>Campylobacter</i> spp.	מיני קמפילובקטר	USDA MLG 41	Carcass Sponges
36	A	P	Poultry rinse	נוזל שטיפת עופות	<i>Campylobacter</i> spp.	מיני קמפילובקטר	USDA MLG 41	
37	A	P	Environmental samples from food production & handling area	דגימות סביבתיות מאזור ייצור מזון והטיפול בו	Isolation and Identification of <i>Listeria monocytogenes</i>	בידוד וזיהוי של ליסטריות מונוציטוגנס	USDA MLG 8	
38	A	P	Environmental samples from food production & handling area	דגימות סביבתיות מאזור ייצור מזון והטיפול בו	<i>Salmonella</i> spp.	מיני סלמונלה	USDA MLG 4	
39	A	P	Environmental samples from slaughterhouse	דגימות סביבתיות ממשחטות	<i>Salmonella</i> spp.	מיני סלמונלה	USDA MLG 4	Carcass and Environmental Sponges
40	A	P	Poultry rinse	נוזל שטיפת עופות	<i>Salmonella</i> spp.	מיני סלמונלה	USDA MLG 4	
41	A	P	Foodstuffs as detailed in the specific standards	מוצרי מזון, כמפורט בתקן המצוין	<i>Lactobacillus</i> spp.	מיני חיידקי חומצת חלב	ISO 15214	



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Food, Water and Beverages, Industrial Hygiene: Animal products</b>					<b>משפחת מוצרים: מזון, מים ומשקאות, היגיינה תעשייתית: מוצרי בעלי חיים</b>		
<b>Biological Testing, Bacteria, Fungi and Yeast, Count, Classification and Identification</b>					<b>בדיקות ביולוגיות, חיידקים פטריות ושמרים, ספירה, מיון וזיהוי</b>		
42	A	P	Animal Feed	מזון לבע"ח Enumeration of <i>Clostridium perfringens</i>	ספירת חיידקי קלוסטרידיום פרפרינגנס ISO 7937	---	

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Food, Water and Beverages, Industrial Hygiene</b>					<b>משפחת מוצרים: מזון, מים ומשקאות, היגיינה תעשייתית</b>		
<b>Biological Testing, Molecular Methods</b>					<b>בדיקות ביולוגיות, שיטות מולקולריות</b>		
43	A	P	Fresh, chilled and frozen meat	בשר בקר טרי, קפוא ומצונן STEC (Shiga Toxin Producing <i>Escherichia coli</i> ) by Real Time PCR	חיידק אשריכיה קולי יוצרי טוקסין בשיטת Real Time PCR Biotecon kit: 602 11-1/2 & 602 12-1/2	---	
44	A	P	Foodstuffs	מוצרי מזון <i>Salmonella</i> spp.	מיני סלמונלה Biotecon kit: 602 27-1	----	
45	A	P	Foodstuffs	מוצרי מזון <i>Listeria monocytogenes</i>	ליסטריה מונוציטוגנס Biotecon kit: 602 23-1	---	



Name and Address:

**Organization Name** Kimron Veterinary Institute - Ministry of agriculture and Food Security  
**Division** chemistry  
**Laboratory name** National Residue Control Laboratory  
**Address** P.O.Box 12, Beit Dagan 50250, Israel  
**Phone** +972-3-968-1713  
**Fax** +972-3-968-8936  
**E-mail** [malkab@moag.gov.il](mailto:malkab@moag.gov.il)



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
<b>Group of products: Animal Body Fluids and Tissues</b>					<b>משפחת מוצרים: נוזלי גוף ורקמות של בעלי חיים</b>				
<b>Chemical Testing, Chromatography, LC/MS/MS</b>					<b>בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, LC/MS/MS</b>				
46	C	P	Food from animal origin and animal tissues	רקמות בע"ח ומוצרים מן החי	Veterinary drugs residue	שאריות תרופות ווטרינריות	In house procedure	---	For Flexible scope in analytes and matrices see list no. 02-03.2.51-T2
47	C	P	Food from animal origin and animal tissues	רקמות בע"ח ומוצרים מן החי	Pesticides residue	שאריות חומרי הדברה	In house procedure	---	Based on: 1. SANTE, Guidance document on analytical quality control and method validation procedures for pesticides residues analysis in food and feed. 2. AOAC 2007.01  For Flexible scope in analytes and matrices see list no. 02-03.2.51-T2
48	C	P	Food from animal origin and animal tissues	רקמות בע"ח ומוצרים מן החי	Mycotoxins	מיקוטוקסינים	In house procedure	---	Based on: (EC) 401/2006 laying down the methods of sampling and analysis for the official control of the levels of mycotoxins in foodstuffs – Annex II 4. METHOD OF ANALYSIS TO BE USED BY THE LABORATORY AND LABORATORY CONTROL REQUIREMENTS  For Flexible scope in analytes and matrices see list no. 02-03.2.51-T2



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
<b>Group of products: Animal Body Fluids and Tissues</b>					<b>משפחת מוצרים: נוזלי גוף ורקמות של בעלי חיים</b>				
<b>Chemical Testing, Chromatography, GC/MS</b>					<b>בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, GC/MS,</b>				
49	C	P	Food from animal origin and animal tissues	רקמות בע"ח ומוצרים מן החי	Pesticides residue	שאריות חומרי הדברה	In house procedure	---	Based on: 1. SANTE, Guidance document on analytical quality control and method validation procedures for pesticides residues analysis in food and feed. 2. AOAC 2007.01  For Flexible scope in analytes and matrices see list no. 02-03.2.51-T2
50	C	P	Food from animal origin and animal tissues	רקמות בע"ח ומוצרים מן החי	PCB's environmental contaminants	שאריות מזהמים סביבתיים PCB's	In house procedure	---	Based on: 1. SANTE, Guidance document on analytical quality control and method validation procedures for pesticides residues analysis in food and feed. 2. AOAC 2007.01  For Flexible scope in analytes and matrices see list no. 02-03.2.51-T2



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
<b>Group of products: Animal Body Fluids and Tissues</b>					<b>משפחת מוצרים: נוזלי גוף ורקמות של בעלי חיים</b>				
<b>Chemical Testing, Spectroscopy, UV/Visible, Atomic Absorption</b>					<b>בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, תחום נראה/UV, בליעה אטומית</b>				
51	C	P	Food from animal origin and animal tissues	רקמות בע"ח ומוצרים מן החי	Heavy metals residue	שאריות מתכות כבדות	In house procedure	---	For Flexible scope in analytes and matrices see list no. 02-03.2.51-T2

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
<b>Group of products: Animal Body Fluids and Tissues</b>					<b>משפחת מוצרים: נוזלי גוף ורקמות של בעלי חיים</b>				
<b>Chemical Testing, Spectroscopy, ICP-MS</b>					<b>בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, ICP-MS</b>				
52	C	P	Food from animal origin and animal tissues	רקמות בע"ח ומוצרים מן החי	Trace Elements	בדיקת יסודות	In house procedure	---	For Flexible scope in analytes and matrices see list no. 02-03.2.51-T2



Name and Address:

**Organization name** Kimron Veterinary Institute - Ministry of agriculture and Food Security  
**Division** Parasitology and clinical trials  
**Laboratory name** Parasitology Laboratory  
**Address** P.O.Box 12, Beit Dagan 50250, Israel  
**Phone** +972-3-968-1633  
**Fax** +972-3-968-1642  
**E-Mail** [DanielY@moag.gov.il](mailto:DanielY@moag.gov.il)



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Animal Body Fluids and Tissues</b>					<b>משפחת מוצרים: נוזלי גוף ורקמות של בעלי חיים</b>		
<b>Biological Testing, Immunochemistry</b>					<b>בדיקות ביולוגיות, אימונוכימיה</b>		
53	A	P	Serum סרום	Presence of <i>Besnoitia besnoiti</i> antibodies	בדיקת נוכחות נוגדנים ל- <i>Besnoitia besnoiti</i>	In house procedure	--- OIE Manual of Diagnostic Tests. Ch. 2.9.10 Protocol of IFA Test
54	A	P	Serum סרום	Presence of <i>Neospora caninum</i> antibodies	בדיקת נוכחות נוגדנים ל- <i>Neospora caninum</i>	In house procedure	--- OIE Manual of Diagnostic Tests. Ch. 2.9.10 Protocol of IFA Test
55	A	P	Thoracic fluid of fetuses נוזל חלל בית החזה מנפלים	Presence of <i>Neospora caninum</i> antibodies	בדיקת נוכחות נוגדנים ל- <i>Neospora caninum</i>	In house procedure	--- OIE Manual of Diagnostic Tests Ch. 2.9.10 Protocol of IFA Test
56	A	P	Serum סרום	Presence of <i>Toxoplasma gondii</i> antibodies	בדיקת נוכחות נוגדנים ל- <i>Toxoplasma gondii</i>	In house procedure	--- OIE Manual of Diagnostic Tests Ch. 2.9.10 Protocol of IFA Test

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Animal Body Fluids and Tissues</b>					<b>משפחת מוצרים: נוזלי גוף ורקמות של בעלי חיים</b>		
<b>Biological Testing, Pathology, Staining and Microscopy</b>					<b>בדיקות ביולוגיות, פתולוגיה, צביעה ומיקרוסקופיה</b>		
57	A	P	Blood דם	Presence of blood parasites in blood smears,	אבחון והגדרה של טפילי דם במשטחי דם	In house procedure	--- Parasites: <i>Babesia</i> spp., <i>Theileria</i> spp., <i>Anaplasma</i> spp., <i>Ehrlichia</i> spp., <i>Hepatozoon</i> spp., <i>Leishmania</i> spp., <i>Trypanosoma</i> spp., <i>Dirifilaria immitis</i> , <i>Mycoplasma wenyonii</i>
58	A	P	Organs איברים	Presence of blood parasites in, organ tissues	אבחון והגדרה של טפילי דם במשטחי איברים	In house procedure	--- Parasites: <i>Babesia</i> spp., <i>Theileria</i> spp., <i>Anaplasma</i> spp., <i>Ehrlichia</i> spp., <i>Hepatozoon</i> spp., <i>Leishmania</i> spp., <i>Trypanosoma</i> spp., <i>Dirifilaria immitis</i> , <i>Mycoplasma wenyonii</i>



**Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025:2017**  
**Testing Laboratory-Medical ISO 15189:2022**

**Accreditation No. 0120**

**Name and Address:**

**Organization name** Kimron Veterinary Institute - Ministry of agriculture and Food Security  
**Division** Virology and poultry Division:  
**Laboratory name** **Rabies Laboratory**  
**Address** P.O.Box 12, Beit Dagan 50250, Israel  
**Phone** +972-3-968-1727  
**Fax** +972-3-968-1730  
**E-mail** [MarinaL@moag.gov.il](mailto:MarinaL@moag.gov.il)



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: <i>Animal Body Fluids and Tissues</i>					משפחת מוצרים: נוזלי גוף ורקמות של בעלי חיים		
<i>Biological Testing, Immunochemistry</i>					בדיקות ביולוגיות, אימונוכימיה		
59	A	P	Serum	סרום Presence of neutralizing antibodies of Rabies virus by RFFIT	בדיקת נוכחות נוגדנים נגד נגיף כלבת בשיטת RFFIT WHO Laboratory techniques in rabies, Ch. 19	---	RFFIT = Rapid Focus Fluorescence Inhibition Test WHO = World Health Organization
60	A	P	Brain tissue	רקמת מוח Diagnosis of Rabies by FAT – Fluorescent Antibody Test	אבחון כלבת בשיטת קשירה עם נוגדנים זוהרים WHO Laboratory techniques in rabies, Ch. 11	---	
61	A	P	Brain tissue, Saliva	רקמת מוח, רוק Rabies virus cell culture isolation test	בידוד נגיף כלבת בתרביות תאים WHO Laboratory techniques in rabies, Ch. 9	---	

28.07.2026 עד 28.04.2026 מורציו  
 Self suspension 28.04.2026 through 28.07.2026



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Animal Body Fluids and Tissues</b>			<b>משפחת מוצרים: נוזלי גוף ורקמות של בעלי חיים</b>				
<b>Biological Testing, , Molecular Methods, PCR</b>			<b>בדיקות ביולוגיות, שיטות מולקולריות, PCR</b>				
62	A	P	Brain tissue, Saliva רקמת מוח, רוק	Rabies virus detection by Real-Time PCR זיהוי נגיף כלבת בשיטת PCR בזמן אמת	In house procedure Time PCR	---	Based on: Hoffmann B. er. Al., 2010, Improved safety for molecular diagnosis of classical rabies viruses by use of a TaqMan Real-Time reverse transcription PCR "Double check" strategy. J Clin Microbiol. 48(11): (3970-3978) Toussaint, J. F., C. Sailleau, E. Breard, S. Zientara, and K. De Clercq. 2007. Bluetongue virus detection by two real-time RT-qPCRs targeting two different genomic segments. J. Virol. Methods 140:115-123.

בדיקה עצמית  
 עד 28.04.2026  
 Self suspension 28.04.2026 through 28.07.2026



Item	Scope Type	Site	Types of Test / Properties Measured	Materials / Samples Tested	Test principle / Characteristics	Equipment used / Work station	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Health, Medicine - Microbiology, Viruses</b>					<b>משפחת מוצרים: בריאות, רפואה - מיקרוביולוגיה, נגיפים</b>			
<b>Biological Testing, Non Culture Identification Typing - Manual Immunoassays</b>					<b>זיהוי ואפיון ללא תרבית - שיטות אימונוכימיות ידניות</b>			
63	A	P	Presence of neutralizing antibodies of Rabies virus	בדיקת נוכחות נוגדנים מנטרלים נגף כלבת Serum	סרום RFFIT	RFFIT	---	WHO Laboratory techniques in rabies, Ch. 19
64	A	P	Rabies virus cell culture isolation test	בידוד נגף כלבת בתרביות תאים Saliva	רוק RTCIT	RTCIT	---	WHO Laboratory techniques in rabies, Ch. 9  RTCIT = Rabies Tissue Culture Infection Test

Item	Scope Type	Site	Types of Test / Properties Measured	Materials / Samples Tested	Test principle / Characteristics	Equipment used / Work station	Opinion and Interpretation	Remarks
<b>Group of products: Health, Medicine - Microbiology, Viruses</b>					<b>משפחת מוצרים: בריאות, רפואה - מיקרוביולוגיה, נגיפים</b>			
<b>Biological Testing, Identification &amp; Typing Molecular Methods</b>					<b>בדיקות ביולוגיות, זיהוי ואפיון בשיטות מולקולריות</b>			
65	A	P	Rabies virus detection	זיהוי נגף כלבת Brain tissue, CSF, Saliva, skin biopsy from nape	רקמת מוח, נוזל עמוד שדרה, רוק, ביופסיית עור מהעורף Real Time RT-PCR system	Maxwell Instrument and kit for RNA purification	---	In house procedure Based on: Hoffmann B. et al., 2010, Improved safety for molecular diagnosis of classical rabies viruses by use of a TaqMan Real-Time reverse transcription PCR "Double check" strategy, J Clin Microbiol. 48(11): (3970-3978)



Name and Address:

**Organization Name** Kimron Veterinary Institute - Ministry of agriculture and Food Security  
**Division** Virology and poultry Division:  
**Laboratory name** Virology Laboratory  
**Address** P.O.Box 12, Beit Dagan 50250, Israel  
**Phone** +972-3-9681-676  
**Fax** +972-3-968-1788  
**E-mail** [orlyf@moag.gov.il](mailto:orlyf@moag.gov.il)



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
<b>Group of products: Animal Body Fluids and Tissues</b>					<b>משפחת מוצרים: נוזלי גוף ורקמות של בעלי חיים</b>				
<b>Biological Testing, Immunochemistry</b>					<b>בדיקות ביולוגיות, אימונוכימיה</b>				
66	A	P	Cattle brain tissue	רקמת מוח של בקר	Detection of BSE	גילוי BSE (ספגת המוח)	BIO RAD kit TeSeE 355-1192	---	BSE = Bovine Spongiform Encephalopathy