Schedule of Accreditation

Name and Address:

Organization Name The Division of Identification and Forensic Science - DIFS/

Israel Police the Department of Investigations and Intelligence

Address National Headquarters Jerusalem 91906, Israel

 Phone
 +972-2-542-8962

 Fax
 +972-2-542-8688

 E-Mail
 forensics@police.gov.il

This appendix includes 9 parts, one for each accredited organization in the list below:

1.	The Latent Fingerprints Laboratory	Phone No. +972-2-542-9351
2.	The Arson Investigation Laboratory	Phone No. 972-2-542-9435/9378/9406
3.	The Analytical laboratory	Phone No. +972-2-542-9433/2
4.	The Mass Spectrometry and Explosive Analysis Lab	Phone No. +972-2-542-9434
5.	Digital evidence & criminal album laboratory	Phone No. +972-2-542-9488
6.	Biology Laboratory	Phone No. +972-2-542-9384
7.	DNA Database Lab	Phone No. +972-3-542-9471
8.	Firearms laboratory	Phone No. +972-3-542-9455
9.	Questioned documents laboratory	Phone No. +972-2-542-8613

Date of issue 06.08.2013 Version No. 2 Page No. 1 of: 26

The certificate attached is an integral part of the schedule and is numbered identically התעודה המצורפת לנספח זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו ומספרה זהה למספר הנספח

General Director

Schedule of Accreditation

Name and Address:

Organization Name The Division of Identification and Forensic Science - DIFS/

Israel Police the Department of Investigations and Intelligence

Laboratory name The Latent Fingerprints Laboratory

Address National Headquarters Jerusalem 91906, Israel

 Phone
 +972-2-542-9351

 Fax
 +972-2-542-9440

 E-Mail
 eladmichal@yahoo.com

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Pro	Types of Test / Properties Measured		Opinion and Interpretation	Remarks		
Gro	up of p	roduct	s: Forensic Exhibits			משפחת מוצרים: <i>מוצגים פורנסיים</i>					
Chen	Chemical Testing, Developing Fingerprints								בדיקות כימיות, פיתוח טביעות אצבע		
1	С	P	Forensic exhibits		Developing fingerprints in BY-40 solution	פיתוח טביעות אצבע בתמיסת BY-40	In house procedure		Based on: (1) Kent T. et al., "Manual of Fingerprint Development Techniques", Home Office PSDB,2 nd rev., 2004. BY= Basic Yellow		
2	С	P	Forensic exhibits	מוצגים פורני	Developing fingerprints in CV solution	פיתוח טביעות אצבע בתמיסת CV	In house procedure		Based on: (1) CV= Crystal Violet		
3	С	P	Forensic exhibits	מוצגים פורני	Developing fingerprints with Amido Black	פיתוח טביעות אצבע באמצעות אמידו שחור	In house procedure		Based on: (1)		
4	С	P	1 Grenore eminores	מוצגים פורנ משטחים סו	Developing fingerprints in DFO solution	פיתוח טביעות אצבע בתמיסת DFO	In house procedure		Based on: (1) DFO= 1,8-diazafluoren-9-one		
5	С	P	Forensic exhibits Porous surfaces פסיים	מוצגים פורני משטחים סו	Developing fingerprints in ninhydrin solution	פיתוח טביעות אצבע בתמיסת נינהידרין	In house procedure		Based on: (1)		

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Schedule of Accreditation

Name and Address:

Organization Name The Division of Identification and Forensic Science - DIFS/

Israel Police the Department of Investigations and Intelligence

Laboratory name The Arson Investigation Laboratory.

Address National Headquarters Jerusalem 91906, Israel

Phone +972-2-542-9435/9378/9406

 Fax
 +972-2-542-8599

 E-Mail
 dlikim@police.gov.il

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Pro	operties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	up of p	roducts	s: Forensic Exhibits					משפחת מוצרים: <i>מוצגים פורנסיים</i>
Chen	nical Te	esting, A	rson Investigation			, חקירת הצתות		
6	С	P	Forensic exhibits ווצגים פורנסיים	Detection and identification of fuel material and volatile organic products.	גילוי וזיהוי חומרי דלק אורגניים וחומרים אורגנים נדיפים.	In house procedure		Varian ion trap GCMS - במכשיר: Based on: ASTM E1618 Standard Test Method for Ignitable Liquid Residues in Extracts from Fire Debris samples by Gas Chromatography – Mass Spectrometry
7	O	P	Forensic exhibits (וצגים פורנסיים	Detection and identification of fuel material and volatile organic products.	גילוי וזיהוי חומרי דלק אורגניים וחומרים אורגניים נדיפים.	In house procedure		במכשיר: GCFID and quadrupole GCMS –Thermo Based on: ASTM E1618 Standard Test Method for Ignitable Liquid Residues in Extracts from Fire Debris samples by Gas Chromatography – Mass Spectrometry and ASTM E1387, Test Method for Flammable or Combustible Liquid Residues in Extracts from Fire Debris samples by Gas Chromatography
8	С	P	Forensic exhibits מוצגים פורנסיים	Detection and identification of fuel material and volatile organic products.	גילוי וזיהוי חומרי דלק אורגניים וחומרים אורגניים נדיפים.	In house procedure	<u>-</u> Ç []	במכשיר: GCFID and quadrupole GCMS –Agilent Based on: ASTM E1618 Standard Test Method for Ignitable Liquid Residues in Extracts from Fire Debris samples by Gas Chromatography – Mass Spectrometry and ASTM E1387, Test Method for Flammable or Combustible Liquid Residues in Extracts from Fire Debris samples by Gas Chromatography

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Pr	roducts Tested	Types of Test / Pro	pperties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	Group of products: Forensic Exhibits								משפחת מוצרים: <i>מוצגים פורנסיים</i>
Chen	ical Te	esting, Ai	rson Investigation						בדיקות כימיות, חקירת הצתות
9	С	P	Forensic exhibits		Detection of organic fuel material and accelerant.	גילוי חומר דלק אורגני	In house procedure		Based on: ASTM E1387. Test Method for Flammable or Combustible Liquid Residues in Extracts from Fire Debris samples by Gas Chromatography ASTM=American Society for Testing and Materials

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Schedule of Accreditation

Name and Address:

Organization Name The Division of Identification and Forensic Science - DIFS/

Israel Police the Department of Investigations and Intelligence

Laboratory name The Analytical laboratory

Address National Headquarters Jerusalem 91906, Israel

Phone +972-2-542-9433/2 Fax +972-2-542-9360 E-Mail udi@huji.ac.il

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Pr	roducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou	ıp of p	product	s: Forensic Exhibit	ts					משפחת מוצרים: <i>מוצגים פורנסיים</i>	
Chem	ical Te	esting, T	Testing for Drugs			ות כימיות, בדיקות סמים				
10	С	P	Forensic exhibits	מוצגים פורנסיים	Detection of cannabis by DL (Duquenois Levine) color	גילוי קנביס באמצעות בדיקת צבע DL	In house procedure		Based on: CANNABIS Manual for use by national narcotics laboratories. United Nations New York 1987, page 26. Duquenois-Levine test for Marihuana, William P. Butler, Journal of AOAC vol. 45, no. 3, 1962, p. 597	
11	С	P	Forensic exhibits	מוצגים פורנסיים	Detection of cannabis by FBBB (Fast Blue B B) color	גילוי קנביס באמצעות בדיקת צבע FBBB	In house procedure		Based on: CANNABIS Manual for use by national narcotics laboratories. United Nations New York 1987, page 24-25. Internal Report – Crime Scene Lab: "Reevaluation of the tests array for identification of cannabis and its products: changing the TLC test with the Fast Blue BB test.	
12	С	P	Forensic exhibits	מוצגים פורנסיים	Detection of cannabis by microscopic test	גילוי קנביס באמצעות בדיקה מיקרוסקופית	In house procedure	751	Based on: CANNABIS Manual for use by national narcotics laboratories. United Nations New York 1987, page 22-23.	

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Pr	oducts Tested	Types of Test / Prop	Types of Test / Properties Measured S		Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	Group of products: Forensic Exhibits								משפחת מוצרים: <i>מוצגים פורנסיים</i>
Chemical Testing, Testing for Drugs									בדיקות כימיות, בדיקות סמים
13	С	P	Forensic exhibits	מוצגים פורנסיים	Detection of cannabis by TLC	גילוי קנביס באמצעות בדיקת TLC	In house procedure		Based on CANNABIS Manual for use by national narcotics laboratories. United Nations New York 1987, page 27-29.
							4		An investigation into Forensic Chemical problems Associated with Cannabis, Scientific research on Cannabis, United nations Secretrait, H.M. Stone, 12 August 1969.
									TLC=Thin Layer Chromatography

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Schedule of Accreditation

Name and Address:

Organization Name The Division of Identification and Forensic Science - DIFS/

Israel Police the Department of Investigations and Intelligence

Laboratory name The Mass Spectrometry and Explosive Analysis Lab

Address National Headquarters Jerusalem 91906, Israel

 Phone
 +972-2-542-9434

 Fax
 +972-2-542-9412

 E-Mail
 dana ms@police.gov.il

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / P	Products Tested	Types of Test / Prop	erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Gro	ıp of p	product	s: Forensic Exhibits	ĭ					משפחת מוצרים: <i>מוצגים פורנסיים</i>	
Chen	ical T	esting, Id	lentification and Char	acterization of Explosiv	ves		בדיקות כימיות, זיהוי ואפיון חומרי נפץ			
14	С	P	Forensic exhibits	מוצגים פורנסיים	Detection of explosives and poisons using FTIR	בדיקה לנוכחות חומרי נפץ ורעלים באמצעות FTIR	In house procedure		Based on: The Analysis of Explosives , Chapter 11. J. Yinon S Zitrin Pergamon Press. 1981	
15	С	Р	Forensic exhibits	מוצגים פורנסיים	Detection of Explosives using Ionscan400	גילוי חומרי נפץ באמצעות IONSCAN 400	In house procedure		Based on: Manual and maintenance of Ionsacan 400 by Istronix	
16	С	P	Forensic exhibits	מוצגים פורנסיים	Identification of explosives in exhibits	זיהוי חומר נפץ במוצגים	In house procedure		Based on: The Analysis of Explosives,. J. Yinon S Zitrin Pergamon Press. 1981	
									Modern Methods and Applications in Analysis of Explosives. J. Yinon S Zitrin. John Wiley and Sons 1993	
						<			Analysis of explosives, Tsippy Tamiri, in Encyclopedia of Forensic Science, Academic Press, London 2000, 729-745	
17	С	P	Forensic exhibits	מוצגים פורנסיים	Identification of explosives using GC/MS	זיהוי חומרי נפץ באמצעות GC/MS	In house procedure		Based on: Capillary Column Gas Chromatography/ Mass Spectrometry of Explosives. T. Tamiri and S. Zitrin, J. Energetic. Materials, 4, 215-237, 1986.	
							46	CII	GC/MS=Gas Chromatography/ Mass Spectrometry	

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Pi	roducts Tested	Types of Test / Pro	Types of Test / Properties Measured		Opinion and Interpretation	Remarks	
Gro	up of p	product	s: Forensic Exhibits			שפחת מוצרים: <i>מוצגים פורנסיים</i>				
Chen	Chemical Testing, Identification and Characterization of Explosives								בדיקות כימיות, זיהוי ואפיון חומרי נפץ	
18	8 C P Forensic exhibits מוצגים פורנסיים Screening test for explosives by color test (kit)				בדיקת סריקה לחומרי נפץ בתבחין צבע באמצעות-בדיקות טיפין (ערכה)	1		Based on: IIBR ETK Plus Brochure b.Spot Test for Screening Post-Explosion Debris. T. Tamiri and S. Abramovich-Bar. Proceeding of the 5th International Symposium of Analysis and Detection of Explosives, Washington, D.C., USA, 1995, 9. ETK=Explosives Testing Kit		
19	С	P	Forensic exhibits	מוצגים פורנסיים	Test for presence of volatile compounds in exhibits using SPME GC/MS	בדיקה ל נוכחות נדיפים במוצגים בשיטת SPME GC/MS			Based on: Improved Method for the Detection of Triacetonetriperoxide After Explosion. Muller D. et al., J. Forensic Sci. 2004, 49(5) 935-938. SPME= Solid Phase MicroExtraction	
20	С	P	Forensic exhibits	מוצגים פורנסיים	TLC for presence of-organic explosives	כרומטוגרפיה ברובד דק (TLC) לזיהוי נוכחות של חומרי נפץ אורגניים			Based on: The Analysis of Explosives, Chapter 5. J. Yinon S Zitrin Pergamon Press. 1981 TLC=thin layer chromatography	

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Schedule of Accreditation

Name and Address:

Organization Name The Division of Identification and Forensic Science - DIFS/

Israel Police the Department of Investigations and Intelligence

Laboratory nameDigital evidence & criminal album laboratoryAddressNational Headquarters Jerusalem 91906, Israel

 Phone
 +972-2-542-9488

 Fax
 +972-2-542-8944

 E-Mail
 photolab@police.gov.il

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / P	roducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Grou	up of p	products	s: Forensic Exhibits	,					משפחת מוצרים: <i>מוצגים פורנסיים</i>
Physi	Physical and Engineering Testing, Digital Evidence, Photography and Image Editing							ום ועיבוד תמונה	בדיקות פיזיקליות והנדסיות, ראיה דיגיטלית, ציל
21	С	P	Forensic exhibits	מוצגים פורנסיים	Forensic Photography	צילום פורנזי	In house procedure		Based on: Forensic Uses of Digital Imaging, John C. Russ, CRC Press 2001, Boca Raton, London, New York, Washington D.C.—The Image Processing Handbook, John CRuss-3 rd CRC Press 2000, Boca Raton, Florida 33431
22	С	P	Forensic exhibits	מוצגים פורנסיים	Picture processing	עיבוד תמונה	In house procedure		Based on: The Image Processing Handbook, John C. Russ - 3 rd , CRC Press 2000, Boca Raton, Florida 33431

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Schedule of Accreditation

Organization Name The Division of Identification and Forensic Science - DIFS/

Israel Police the Department of Investigations and Intelligence

Laboratory name Biology Laboratory

Address National Headquarters Jerusalem 91906, Israel

 Phone
 +972-3-542-9384

 Fax
 +972-3-542-9674

 E-Mail
 rongafny@gmail.com

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / P	roducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Grou	ıp of p	oroduct	s: Forensic Exhibits			משפחת מוצרים: <i>מוצגים פורנסיים</i>					
Biolo	gical T	esting, E	Biochemistry/Immunoc	chemistry		בדיקות ביולוגיות, ביוכימיה/אימונוכימיה					
23	С	P	Forensic exhibits	מוצגים פורנסיים	Biochemical color tests - ACP test for detection of seminal fluid on item of evidence.	תבחין צבע ביוכימי –ACP לזיהוי נוכחות נוזל זרע על ראיות.	In house procedure		Based on: Metropolitan Police Forensic Science Laboratory. Biology Methods Manual, 1978. And Based on accepted protocols within the forensic community for DNA profiling analysis ACP = Acid Phosphatase		
24	С	P	Forensic exhibits	מוצגים פורנסיים	Biochemical color tests - Phadebas test for detection of saliva fluid on item of evidence.	תבחין צבע ביוכימי –Phadebas לזיהוי רוק על ראיות.	In house procedure		Based on Methods in forensic biology – Ashira Zamir – Forensic Biology Lab. – 1990 And Based on accepted protocols within the forensic community for DNA profiling analysis		
25	С	P	Forensic exhibits	מוצגים פורנסיים	Biochemical color tests Kastle Meyer test detection of blood stains on item of evidence.	תבחין צבע ביוכימי - Kastle Meyer לזיהוי כתמי דם על ראיות.	In house procedure		Based on Spalding, R.P. and Cronin, W. F. Technical and Legal Aspects of Forensic Serology: A Laboratory Manual. pp.1-16. FBI Laboratory, Washington D.C. (1976). And Based on accepted protocols within the forensic community for DNA profiling analysis		
26	С	P	Forensic exhibits	מוצגים פורנסיים	Immunochemical test for detection of human blood Hexagon kit	תבחין אימונוכימי לזיהוי דם אנושי בערכת הקסגון	In house procedure	511	Based on Dalia Hermon; Moshe Shpitzen; Carla Oz, Baruch Glattstein; Myriam Azoury; and Ron Gafny. Part I: Validation Studies and Implementation of Hexagon OBTI Test for Detection of Human Blood on Items of Evidence and at Crime Scenes. J. For. Sci. 2003, 53 (5), 566-575.		

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type		Materials / Products Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Gro	up of p	oroduct	s: Forensic Exhibits					משפחת מוצרים: <i>מוצגים פורנסיים</i>
Biolo	gical T	esting, E	Biochemistry/Immunochemistry					בדיקות ביולוגיות, ביוכימיה/אימונוכימיה
27	С	P	Forensic exhibits מוצגים פורנסיים	Immunochemical test for detection of seminal fluid by PSA/P30 kit	תבחין אימונוכימי לזיהוי נוזל זרע בערכת PSA/P30	In house procedure		Based on Seratec PSA Semiquant And Based on accepted protocols within the forensic community for DNA profiling analysis
28	С	P	Forensic exhibits מוצגים פורנסיים	Microscopic test for detection of sperm cells	בדיקה מקרוסקופית לזיהוי תאי זרע	In house procedure		Based on Methods in forensic biology – Ashira Zamir – Forensic Biology Lab. – 1990

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Schedule of Accreditation

Item Scop Type		Materials / Pr	Materials / Products Tested Type		erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group of	f product	s: Forensic Exhibits						משפחת מוצרים: <i>מוצגים פורנסיים</i>	
Biological	l Testing, N	Aolecular Biology			נ ביולוגיות, ביולוגיה מולקולרית				
29 C	P	DNA from Forensic exhibits	DNA ממוצגים פורנסיים	Determining, analysis and comparison of DNA profiles	קביעה, ניתוח והשוואה של פרופילי דנייא.	1	<u></u>	PCR= Polymerase Chain Reaction Based on: PowerPlex ESI 16 PowerPlex ESX 16 System User Manuals, Promega – TMS027/TMS023 GeneMapper ID-X Vr 1.2, User Manual, Applied Biosystems. Protocols for Processing AmpFISTR® PCR Amplification Kit PCR Products. User Bulletin ABI Prism® 3100 and 3100- Avant Genetic Analyzers. Applied Biosystems, 2003. Applied Biosystems 3500\3500XL Genetic Analyzer User Guide Applied Biosystems , 2010 :NIST של STRBase אתר האינטרנט :NIST של STRBase אתר האינטרנט :NIST של STRBase לwww.cstl.nist.gov/biotech/strbase Clayton TM, Whitaker JP, Sparkes R, and Gill P. Forensic Sci. Int. 1998, 91(55-70). Gill P, SparkesR, Clayton T, Whitaker J, Urquhart A, and Buckleton. Interpretation of Mixtures Based on Peak Area— Identification of Genetic Anomalies, Stutters and Other Artifacts. J	

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested Types of Test / Pro		perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks			
Gro	up of p	oroduct	s: Forensic Exhibits			משפחת מוצרים: <i>מוצגים פורנסיים</i>					
Biolo	gical T	esting, N	Aolecular Biology			בדיקות ביולוגיות, ביולוגיה מולקולרית					
30	С	P	DNA from Forensic exhibits	DNA ממוצגים פורנסיים	DNA amplification by AmpFISTR YFiler	- שכפול דנ״א באמצעות ערכת AmpFISTR YFiler	YFiler Kit		Based on AmpFISTR YFiler® PCR Amplification Kit User Manual, Applied Biosystems,		
31	С	P	DNA from Forensic exhibits	DNA ממוצגים פורנסיים	DNA amplification by PowerPlex ESI 16 System.	שכפול דנייא באמצעות ערכת PowerPlex ESI 16	PowerPlex 16 ESI kit		Based on: PowerPlex ESI 16 System User Manual, Promega – TMD027.		
32	С	P	DNA from Forensic exhibits	DNA ממוצגים פורנסיים	DNA amplification by PowerPlex ESX 16 System.	שכפול דנייא באמצעות ערכת PowerPlex ESX 16	PowerPlex 16 ESI kit		Based on: PowerPlex ESX 16 System User Manual, Promega – TMD023.		
33	С	P	DNA from Forensic exhibits	DNA ממוצגים פורנסיים	DNA Profile analysis Using GeneMapper Software.	DNA אנאליזה של פרופילי בתוכנת GeneMapper	In house procedure		Based on GeneMapper ID-X Vr 1.2, User Manual, Applied Biosystems.		
34	С	P	DNA from Forensic exhibits	DNA ממוצגים פורנסיים	DNA Purification by Automate Express Robots	מיצוי DNA באמצעות רובוטים מסוג Automate Express	Prep Filer EX/BTA		Based on PrepFiler Express and PrepFiler Express BTA - User Guide – Applied Biosystems		
35	С	P	DNA from Forensic exhibits	DNA ממוצגים פורנסיים	DNA Quantification by Quantifiler™ Duo Quantification Kit	כימות DNA באמצעות Quantifiler™ Duo Quantification Kit	In house procedure		Based on Quantifiler™ Duo Quantification Kits - User Manual, Applied Biosystems, 2008 and Based on accepted protocols within the forensic community for DNA profiling analysis		
36	С	P	Forensic exhibits	מוצגים פורנסיים	DNA Extraction by Chelex	Chelex מיצוי DNA באמצעות	In house procedure	511	Based on Walsh P.S., D.A. Metzger and R. Higuchi, 1991. Chelex® 100 as a Medium for Simple Extraction of DNA for PCR-Based Typing from Forensic Material. BioTechniques Vol. 10 No. 4: p506		

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Accreditation No. **Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025** 087 Appendix to Certificate No. 087-03

Schedule of Accreditation

Organization Name The Division of Identification and Forensic Science - DIFS/ Laboratory name Israel Police the Department of Investigations and Intelligence

Address **DNA Database Lab**

National Headquarters Jerusalem 91906, Israel

+972-3-542-9471 Phone +972-3-542-9329 Fax

E-Mail dnadatabase@police.gov.il

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Pr	roducts Tested	Types of Test / Pr	roperties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou	Group of products: Forensic exhibits					משפחת מוצרים: <i>מוצגים פורנסיים</i>				
Biolo	Biological Testing, DNA Database					יקות ביולוגיות, מאגר DNA				
37	С	P	DNA from Reference Samples: FTA Cards	DNA מדגימות ייחום על כרטיסי FTA .	DNA Amplification	שיכפול דנ"א מדגימות ייחוס על כרטיסי FTA .	Standard Method: ESI 16 System Protocol, Promega.		Operator Guidelines for BSD600-Duet semi- Automated Dried Sample Punch Instrument. (2004) Version 4. BSD Robotics.	
									כפי BSD ותוכנת BSDפרוטוקול הפעלה למכשיר 600 שתורגמו עייי נטע מחברת תרום	
									Biomek [®] 3000 Customer Start Up Guide BECKMAN COULTER™ 2005.	
									PowerPlex ESI 16 System Protocol Promega June 2011.	
38	С	P	DNA Profiles.	פרופילי DNA	DNA Database Management	ניהול מאגר דנייא	Based on: Accepted protocols within the forensic community for DNA profiling analysis.	— —	DNA profiling of reference samples from suspects, accused and convicted offenders. All reference sample profiles and crime scene profiles, (uploaded from the DNA biology laboratory and the National Center of Forensic Medicine) are and routinely compared. חוק סדר הדין הפלילי (סמכויות אכיפה – חיפוש בגוף ונטילת אמצעי זיהוי), התשניין- 1996. תקנות סדר הדין הפלילי (סמכויות אכיפה – חיפוש תקנות סדר הדין הפלילי (סמכויות אכיפה – חיפוש בגוף ונטילת אמצעי זיהוי), והמאבר ואבטחתו, עיון בן, בוף ונטילת אמצעי זיהוי), והמאבר ואבטחתו, עיון בן, ביעור והפקה חוזרת) התשסייו – 2006.	

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group of products: Forensic exhibits					משפחת מוצרים: <i>מוצגים פורנסיים</i>				
Biological Testing, DNA Database					DNA בדיקות ביולוגיות, מאגר				
39	С	P	N.A. N.A.	Guidelines for analysis and determination of DNA profiles.	כללים מנחים לניתוח וקביעה של פרופילי דנ״א מדגימות ייחוס.	Standard Method: אתר האינטרנט של STRBase NIST של www.cstl.nist.gov/biote ch/strbase.		User Bulletin ABI Prism® 3130 and 3100-Avant Genetic Analyzers. Applied Biosystems, 2003. Applied Biosystems 3500\3500XL Genetic Analyzer User Guide Applied Biosystems HITACHI 2009. GeneMapper TM ID Software Version 3.1 User Guide Applied Biosystems 2003.	

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Schedule of Accreditation

Organization Name The Division of Identification and Forensic Science - DIFS/
Laboratory name Israel Police the Department of Investigations and Intelligence

Firearms laboratory

Address National Headquarters Jerusalem 91906, Israel

 Phone
 +972-3-5429455

 Fax
 +972-3-5429690

 E-Mail
 qa@police.gov.il

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / P	roducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Gro	Group of products: Forensic Exhibits					משפחת מוצרים: <i>מוצגים פורנסיים</i>					
	Physical and Engineering Testing - Weapons and Exhibits from Crime Scene (Bullet & Cartridge Cases)					בדיקות פיזיקליות והנדסיות, כלי נשק ומוצגים מזירת עבירה (תרמילים וקליעים)					
40	С	P	Crime scene exhibits and reference samples.	מוצגים מזירת עבירה ודגימות יחוס	Standard Procedure For use IBIS system	פרוצדורת בדיקה במערכת אוטומטית להשוואת תרמילים וקליעים IBIS.	÷		Based on: IBIS user guide ver3.3 IBIS – Integrated Ballistics Identification System		
41	С	P	Crime scene exhibits.	מוצגים מזירת עבירה	Standard Procedure For forensic ballistics Laboratory: Examinations exhibits from crime scene (bullet &cartridge cases)	השוואת קליעים ותרמילים מזירות עבירה שלא נמצא בהן כלי יריה או נשק.	In house procedure		Based on: AFTE AFTA= Association of Firearm and Toolmark Examiners		
42	С	P	Firearms and Crime scene exhibits.	נשקים ו מוצגים מזירת עבירה	Standard Procedure For forensic ballistics Laboratory: Examinations firearms and exhibits from crime scene with firearms or weapon (bullet &cartridge cases)	השוואת קליעים ותרמילים מזירות עבירה שנמצא בהן כלי יריה או נשק.	In house procedure		Based on: AFTE		

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Schedule of Accreditation

Organization Name The Division of Identification and Forensic Science - DIFS/
Laboratory name Israel Police the Department of Investigations and Intelligence

Questioned documents laboratory

Address National Headquarters Jerusalem 91906, Israel

 Phone
 +972-2-542-8613

 Fax
 +972-2-542-9676

 E-Mail
 qde@police.gov.il

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Schedule of Accreditation

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Materials / Products Tested Types of Test / Pro		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group of products: Forensic Exhibits								משפחת מוצרים: <i>מוצגים פורנסיים</i>	
Physical and Engineering Testing, Document Testing					בדיקות פיזיקליות והנדסיות, בדיקת מסמכים				
43	С	P	Forensic exhibits צגים פורנסיים	Comparison to authentic currency (banknotes)	השוואה לשטרות אותנטיים	In house procedure			
44	С	P	Forensic exhibits צגים פורנסיים	Developing Latent writing	פיתוח כתב לחץ	ESDA		ESDA = Electrostatic Detection Apparatus Operating instructions, Foster & Freeman LTD. London England	

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile