



الجمعية العلمية الملكية

دليل المختبرات

الإصدار رقم (4)

تاريخ الإصدار: 2009/3/18

إعداد

دائرة الجودة و الرقابة الفنية

قائمة المختصرات

AA: Atomic Absorption.
AASHTO: American Association of State Highway and transportation Officials.
AFS: American Foundrymen Society.
A.I.R: Acid Insoluble Residue.
AOAC: Association of Official Analytical Chemists.
AOCS: American Oil Chemist Society
API: American Petroleum Institute.
ASME: American Society of Mechanical Engineers.
ASTM: American Society for Testing and Materials.
AWWA: American Water Works Association.
AFPC: Association of Fertilizer and Phosphate Chemist
BSI: British Standard Institution.
CIPAC Hand Book: Collaborative International Pesticides Analytical Council Limited
DAP: Deutsches Akkreditierungssystem PrUfwesen (Germany)
DFG: Deutsche Forschungs Gemeinschaft.
DKD: Deutscher Kalibrierdienst
EN: European Norms.
EPA: U.S. Environmental Protection Agency.
ES: Egyptian Standard.
FAO: Food and Agriculture Organization.
GC: Gas Chromatography.
IEC: International Electrotechnical Commission.
IFFJP: International Federation of Fruit Juice Producers.
IM: Internal Method.
IP: Institute of Petroleum.
IR: Infra Red
IS: Indian standard.
ISO: International Organization for Standardization.
JAS: Jordanian Accreditation System
O.M: Organic Matter.
Pearson's: Pearson's Chemical Analysis of Food
PTB: Physilalish-Technische Bundesanstalt (Germany)
SM: Standard Methods for the Examination of Water& Wastewater, 20th Edition, 1998.
SNV: Norme Suisse
SOP: Standard Operation Procedure.
SSA: Standard Saudi Arabia.
TAPPI: Technical Association of Pulp & Paper Industry
UEAtC: European Union of Agreement
USEPA: U.S Environmental Protection Agency.
USP: United States Pharmacopeia.
UKAS: United Kingdom Accreditation Services
WHO: World Health Organization
WRC: Water Resources Center (UK)
* for more information about the scope of accreditation, the year and the part of standards or any changing in the scope please contact us on rssinfo@rss.gov.jo
* some of the tests are accredited on an in-house methods that complies with the standards mentioned.

قطاع الصناعات الغذائية والاستهلاكية

<u>رقم الصفحة</u>	<u>القطاع الفرعي</u>
4	الحليب ومشتقاته
10	الحبوب والبقوليات
13	الزيوت الغذائية
15	السكريات
18	اللحوم
21	المعلبات
23	المشروبات
26	متفرقات غذائية
28	فحوصات التلوث بالمواد المشعة
29	فحوصات التلوث الميكروبي
30	السجائر

الفحوصات المروسة بالأرقام هي فحوصات معتمدة كالتالي:

(1) الفحص معتمد اعتمادا وطنيا

(2) الفحص معتمد من UKAS

(3) الفحص معتمد اعتمادا وطنيا ودولياً من UKAS

(4) الفحص معتمد اعتمادا وطنيا ودولياً من DAP

القطاع الفرعي: الحليب ومشتقاته

المادة المفحوصة: حليب أطفال (كامل الفحوصات تستغرق 8 أيام)

الكمية	الفترة اللازمة للفحص يوم	المواصفة	الفحص
علبة وسط	6	SOP: 13OM01-010	- نسبة الرطوبة ⁽³⁾
	6	SOP: 13OM01-009	- نسبة الرماد الكلي محسوبة على أساس المادة الجافة ⁽³⁾
	6	ISO 1577	- نسبة الرماد غير الذائب في الحمض
	6	FAO	- الطاقة الحرارية
	6	SOP: 13OM01-006	- نسبة البروتين ⁽³⁾
	6	SOP: 13OM01-014	- نسبة الدهن ⁽³⁾
	العناصر المعدنية		
	8	SOP :13IM02-002	صوديوم
	8	SOP :13IM02-002	بوتاسيوم
	8	SOP :13IM02-002	كالسيوم
	8	SOP :13IM02-005	مغنيسيوم
	8	SOP :13IM02-006	حديد
	8	SOP :13IM02-006	منغنيز
	8	SOP :13IM02-006	نحاس
8	SOP :13IM02-006	زنك	

المادة المفحوصة: حليب مجفف (كامل الفحوصات تستغرق 6 أيام)

الكمية	الفترة اللازمة للفحص يوم	المواصفة	الفحص
500 غم	6	SOP:13OM01-015	- نسبة الحموضة محسوبة علي أساس حامض لاكتيك ⁽³⁾
	6	Pearsons (p468)	- معامل الإذابة
	6	Pearsons (p464)	- نسبة اللاكتوز
	6	SOP:13OM01-010	- نسبة الرطوبة ⁽³⁾
	6	SOP:13OM01-006	- نسبة بروتين الحليب في الجوامد الحليبية اللادھنية ⁽³⁾
	6	SOP:13OM01-014	- نسبة الدسم ⁽³⁾

المادة المفحوصة: الجميد (كامل الفحوصات تستغرق 6 أيام)

الكمية	الفترة اللازمة للفحص يوم	المواصفة	الفحص
500 غم/لتر	6	SOP: 13OM01-010	- الرطوبة ⁽³⁾
	6	SOP: 13OM01-011	- ملح الطعام ⁽³⁾
	6	JS 462	- الكشف عن النشا
	6	JS 462	- الشوائب و المواد الغريبة

هاتف فرعي: 2439 أو 2442

المادة المفحوصة: غذاء أطفال (كامل الفحوصات تستغرق 6 أيام)

الكمية	الفترة اللازمة للفحص يوم	المواصفة	الفحص
علبة وسط	6	SOP: 13OM01-010	- نسبة الرطوبة ⁽³⁾
	6	FAO	- الطاقة الحرارية
	6	SOP: 13OM01-006	- نسبة البروتين ⁽³⁾
	6	SOP: 13OM01-014	- نسبة الدهن ⁽³⁾
	6	IFFJPN0.4	- نسبة الفركتوز
			العناصر المعدنية
	8	SOP :13IM02-002	صوديوم
	8	SOP :13IM02-002	كالسيوم

الكمية	الفترة اللازمة للفحص يوم	المواصفة	الفحص
1 لتر	6	JS 600,2003	- الطعم
	6	JS 600,2003	- نسبة الشوائب
	6	SOP:13OM01-014	- نسبة الدسم ⁽³⁾
	6	SOP:13OM01-010	- نسبة الجوامد اللادسمة ⁽³⁾
	6	SOP:13OM01-015	- نسبة الحموضة محسوبة على أساس حامض لاكتيك ⁽³⁾
	6	JS 600,2003	- التخثر بالغلين
	6	JS 600,2003	- التخثر بالكحول

المادة المفحوصة: حليب مركز (كامل الفحوصات تستغرق 6 أيام)

الكمية	الفترة اللازمة للفحص يوم	المواصفة	الفحص
علبتان	6	JS70,2002	- المظهر والطعم واللون والرائحة
	6	JS 70,2002	-نسبة المواد الغريبة
	6	JS70,2002	- التخثر
	6	SOP:13OM01-012	- نسبة الدهن ⁽³⁾
	6	SOP:13OM01-010	- نسبة الجوامد الحليبية الكلية ⁽³⁾
	6	SOP:13OM01-015	- نسبة الحموضة محسوبة على أساس حامض لاكتيك ⁽³⁾
	6	SOP:13OM01-006	- نسبة بروتين الحليب في الجوامد الحليبية اللادهنية ⁽³⁾
	6	JS 70,2002	- التزنخ

هاتف فرعي: 2439 أو 2442

المادة المفحوصة: حليب مكثف محلي (كامل الفحوصات تستغرق 6 أيام)

الكمية	الفترة اللازمة للفحص يوم	المواصفة	الفحص
علبتان	6	JS 71,2002	- المظهر والطعم واللون والرائحة
	6	JS 71,2002	- نسبة المواد الغريبة
	6	JS 71,2002	- التخثر
	6	SOP: 13OM01-014	- نسبة دسم الحليب ⁽³⁾
	6	Pearson's p 605 , 1991	- نسبة الجوامد الحليبية الكلية
	6	SOP: 13OM01-015	- نسبة الحموضة محسوبة علي أساس حامض لاكتيك ⁽³⁾
	6	SOP: 13OM01-006	- نسبة بروتين الحليب في الجماد الحليبية اللادهنية ⁽³⁾
	6	JS 71,2002	- التزنج

المادة المفحوصة: حليب مركز ممزوج بالزيوت النباتية (كامل الفحوصات تستغرق 6 أيام)

الكمية	الفترة اللازمة للفحص يوم	المواصفة	الفحص
علبتان	6	JS1624,2004	- المظهر والطعم واللون والرائحة
	6	JS1624,2004	- نسبة المواد الغريبة
	6	JS1624,2004	- التخثر
	6	SOP:13OM01-012	- نسبة الدهن ⁽³⁾
	6	SOP:13OM01-010	- نسبة الجوامد الحليبية اللادهنية ⁽³⁾
	6	SOP:13OM01-006	- نسبة بروتين الحليب في الجوامد الحليبية اللادهنية ⁽³⁾
	6	JS1624,2004	- التزنج

المادة المفحوصة: حليب سائل منكه (كامل الفحوصات تستغرق 6 أيام)

الكمية	الفترة اللازمة للفحص يوم	المواصفة	الفحص
750 ملتر	6	JS 805,2003	- الطعم و الرائحة
	6	JS 805,2003	-نسبة الشوائب و المواد الغريبة
	6	SOP:13OM01-014	-نسبة الدهن ⁽³⁾
	6	SOP:13OM01-010	- نسبة الجوامد اللادهنية ⁽³⁾

هاتف فرعي: 2439 أو 2442

المادة المفحوصة: حليب مركز ممزوج بالزيت النباتي (كامل الفحوصات تستغرق 6 أيام)

الكمية	الفترة اللازمة للفحص يوم	الموصفة	الفحص
علبتان	6	JS 1625, 2004	-المظهر والطعم واللون والرائحة
	6	JS 1625, 2004	-نسبة المواد الغريبة
	6	JS 1625, 2004	-التحتر
	6	SOP:13OM01-012	- نسبة الدهن ⁽³⁾
	6	Pearson's p 605 , 1991	- نسبة الجوامد الحليبية اللاذهنية
	6	SOP:13OM01-006	- نسبة بروتين الحليب في الجوامد الحليبية اللاذهنية ⁽³⁾
	6	JS 1625, 2004	-الترنخ

المادة المفحوصة: أجبان طرية ممزوجة بزيوت نباتية (كامل الفحوصات تستغرق 6 أيام)

الكمية	الفترة اللازمة للفحص يوم	الموصفة	الفحص
250 غم	6	JS 1605,2004	- الشوائب والمواد الغريبة
	6	JS 1605,2004	- الطعم
	6	SOP: 13OM01-010	- نسبة الرطوبة ⁽³⁾
	6	SOP: 13OM01-012	- نسبة الدهن محسوبة على أساس المادة الجافة ⁽³⁾
	6	SOP: 13OM01-015	- نسبة الحموضة محسوبة على أساس حامض لاكتيك ⁽³⁾
	6	SOP: 13OM01-011	- نسبة ملح الطعام ⁽³⁾

المادة المفحوصة: أجبان مطبوخة و قابلة للدهن ممزوجة بزيوت نباتية (كامل الفحوصات تستغرق 8 أيام)

الكمية	الفترة اللازمة للفحص يوم	الموصفة	الفحص
250 غم	6	JS 1520,2004	-الشوائب والمواد الغريبة
	6	JS 1520,2004	- الطعم و الرائحة
	6	SOP:13OM01-010	- نسبة الرطوبة ⁽³⁾
	6	SOP:13OM01-012	- نسبة الدهن محسوبة على أساس المادة الجافة ⁽³⁾
	6	SOP:13OM01-011	- نسبة ملح الطعام ⁽³⁾
			-العناصر المعدنية
	8	SOP :13IM02-006	رصاص
	8	SOP :13IM02-006	نحاس

هاتف فرعي: 2439 أو 2442

المادة المفحوصة: أجبان بيضاء مغلية (كامل الفحوصات تستغرق 6 أيام)

الكمية	الفترة اللازمة للفحص يوم	المواصفة	الفحص
250 غم	6	JS 796,2003	- المظهر واللون
	6	JS 796,2003	- الطعم والرائحة
	6	SOP:13OM01-010	- نسبة المواد الصلبة الكلية ⁽³⁾
	6	SOP:13OM01-012	- نسبة الدهون محسوبة على أساس المادة الجافة ⁽³⁾
	6	SOP:13OM01-011	- نسبة ملح الطعام محسوبة على أساس المادة الجافة ⁽³⁾
	6	SOP:13OM01-015	- نسبة الحموضة محسوبة على أساس حامض لاكتيك ⁽³⁾

المادة المفحوصة: أجبان طرية (كامل الفحوصات تستغرق 6 أيام)

الكمية	الفترة اللازمة للفحص يوم	المواصفة	الفحص
250 غم	6	JS 246,2006	- المظهر واللون
	6	JS 246,2006	- الطعم والرائحة
	6	JS 246,2006	- نسبة الشوائب و المواد الغريبة
	6	SOP:13OM01-010	- نسبة الرطوبة ⁽³⁾
	6	SOP:13OM01-012	- نسبة الدهون محسوبة على أساس المادة الجافة ⁽³⁾
	6	SOP:13OM01-015	- نسبة الحموضة على أساس حامض اللاكتيك ⁽³⁾
	6	SOP:13OM01-011	- نسبة ملح الطعام ⁽³⁾

المادة المفحوصة: الأجبان المطبوخة والأجبان المطبوخة القابلة للدهن (كامل الفحوصات تستغرق 6 أيام)

الكمية	الفترة اللازمة للفحص يوم	المواصفة	الفحص
250 غم	6	JS 185,2007	- الشوائب والمواد الغريبة
	6	JS 185,2007	- الطعم
	6	SOP: 13OM01-010	- نسبة الرطوبة ⁽³⁾
	6	SOP: 13OM01-012	- نسبة الدهون محسوبة على أساس المادة الجافة ⁽³⁾
	6	SOP: 13OM01-015	- نسبة الحموضة محسوبة على أساس حامض لاكتيك ⁽³⁾
	6	SOP: 13OM01-011	- نسبة ملح الطعام ⁽³⁾
	6	Pearson's p 563,1991	- نسبة اللاكتوز

هاتف فرعي: 2439 أو 2442

المادة المفحوصة: الأجبان المطبوخة الجافة و نصف الجافة (كامل الفحوصات تستغرق 6 أيام)

الكمية	الفترة اللازمة للفحص يوم	الموصفة	الفحص
250 غم	6	JS 393,2003	- المظهر واللون
	6	JS 393,2003	- الطعم والرائحة
	6	SOP:13OM01-010	- نسبة الرطوبة ⁽³⁾
	6	SOP:13OM01-012	- نسبة الدهون محسوبة على أساس المادة الجافة ⁽³⁾
	6	SOP:13OM01-011	- نسبة ملح الطعام ⁽³⁾

المادة المفحوصة: القشدة المعلبة (كامل الفحوصات تستغرق 6 أيام)

الكمية	الفترة اللازمة للفحص يوم	الموصفة	الفحص
علبتان	6	JS 430,2001	-نسبة الشوائب و المواد الغريبة
	6	JS 430,2001	-الطعم و الرائحة
	6	SOP:13OM01-012	- نسبة الدهن ⁽³⁾
	6	JS 430,2001	- حجم المحتويات

المادة المفحوصة: لبن رائب (كامل الفحوصات تستغرق 6 أيام)

الكمية	الفترة اللازمة للفحص يوم	الموصفة	الفحص
علبتان	6	JS 135,2007	-الطعم و الرائحة
	6	JS 135,2007	-نسبة المواد الغريبة
	6	SOP: 13OM01-012	-نسبة الدسم ⁽³⁾
	6	Pearson's p 503 , 1981	-نسبة الجوامد الحليبية اللادهنية
	6	SOP:13OM01-015	-نسبة الحموضة محسوبة على أساس حامض لاكتيك ⁽³⁾

هاتف فرعي: 2439 أو 2442

القطاع الفرعي: الحبوب والبقوليات

المادة المفحوصة: طحين (كامل الفحوصات تستغرق 6 أيام)

الكمية	الفترة اللازمة للفحص يوم	المواصفة	الفحص
1000 غم	6	JS 293,2005	- اللون و الطعم و الرائحة
	6	SOP: 13OM01-010	-نسبة الرطوبة ⁽³⁾
	6	SOP: 13OM01-009	-نسبة الرماد الكلي ⁽³⁾
	6	ISO 1577,1987	- نسبة الرماد غير الذائب بالحمض
	6	SOP: 13OM01-006	- نسبة البروتين محسوبة على اساس الوزن الجاف ⁽³⁾
	6	--	- نسبة الاستخراج
	6	JS 293,2005	- وجود شوائب و مواد غريبة
	6	JS 293,2005	- وجود حشرات حية أو ميتة

المادة المفحوصة: أرز (كامل الفحوصات تستغرق 6 أيام)

الكمية	الفترة اللازمة للفحص يوم	المواصفة	الفحص
1000 غم	6	SOP:13OM01-010	- نسبة الرطوبة ⁽³⁾
	6	ISO 7301	- نسبة المواد الغريبة العضوية
	6	ISO 7301	- نسبة المواد الغريبة غير العضوية
	6	ISO 7301	- نسبة الحبوب التالفة بالحرارة
	6	ISO 7301	- نسبة الحبوب التالفة
	6	ISO 7301	- نسبة الحبوب الجيرية
	6	ISO 7301	- نسبة الحبوب الحمراء والحبوب المخططة بالأحمر
	6	ISO 7301	- نسبة الحبوب المبقة
	6	ISO 7301	- نسبة الحبوب المكسورة نصف حبة فمادون
	6	ISO 7301	- نسبة الفتات

المادة المفحوصة: السميد (كامل الفحوصات تستغرق 6 أيام)

الكمية	الفترة اللازمة للفحص يوم	المواصفة	الفحص
1000 غم	6	SOP: 13OM01-010	- نسبة الرطوبة ⁽³⁾
	6	SOP: 13OM01-009	- نسبة الرماد محسوبة على أساس الوزن الجاف ⁽³⁾
	6	SOP: 13OM01-006	- نسبة البروتين محسوبة على أساس الوزن الجاف ⁽³⁾
	6	JS 746	- وجود شوائب و مواد غريبة
	6	JS 746	- وجود حشرات حية وميتة

هاتف فرعي: 2439 أو 2442

المادة المفحوصة:جوز قلب (كامل الفحوصات تستغرق 6 أيام)

الكمية	الفترة اللازمة للفحص يوم	المواصفة	الفحص
1000 غم	6	SOP:13OM01-010	- نسبة الرطوبة ⁽³⁾
	6	JS 772	- نسبة المواد الغريبة
	6	JS 772	- نسبة الإصابة بالحشرات
	6	JS 772	- اجزاء الغلاف
	6	JS 772	- الرائحة والطعم

المادة المفحوصة:البقوليات الجافة (كامل الفحوصات تستغرق 6 أيام)

الكمية	الفترة اللازمة للفحص يوم	المواصفة	الفحص
1000 غم	6	SOP: 13OM01-010	- نسبة الرطوبة ⁽³⁾
	6	JS 763	- نسبة الشوائب والمواد الغريبة
	6	JS 763	- نسبة الحبوب المكسورة نصف حبة فمادون
	6	JS 763	- نسبة الحبوب الملونة
	6	JS 763	- نسبة الحبوب خطيرة العيوب (وتشمل الحبوب المصابة بالآفات)
	6	JS 763	- نسبة الحبوب طفيفة العيوب (وتشمل حبوب الضامرة ، حبوب غير مكتملة النمو، حبوب مكسورة)

المادة المفحوصة:الذرة المنفوشة (كامل الفحوصات تستغرق 6 أيام)

الكمية	الفترة اللازمة للفحص يوم	المواصفة	الفحص
300 غم	6	JS 608	- المظهر العام
	6	JS 608	- الطعم والرائحة
	6	SOP:13OM01-010	- نسبة الرطوبة ⁽³⁾
	6	SOP:13OM01-011	- نسبة ملح الطعام ⁽³⁾
	6	SOP:13OM01-013	- نسبة الدهن ⁽³⁾
	6	SOP:13OM01-009	- نسبة الرماد الكلي ماعدا ملح الطعام ⁽³⁾
	6	SOP:13OM01-015	- نسبة الحموضة الكلية للدهن المستخلص محسوبة كحمض اوليك ⁽²⁾

هاتف فرعي: 2439 أو 2442

المادة المفحوصة:البازيلاء المجمدة (كامل الفحوصات تستغرق 6 أيام)

الكمية	الفترة اللازمة للفحص يوم	المواصفة	الفحص
1000 غم	6	ISO 8129/2	- نسبة المواد الصلبة غير الذائبة في الكحول
	6	JS 381	- اللون
	6	JS 381	نسبة المواد الغريبة
	6	JS 381	الطعم والرائحة
	6	JS 381	-وجود حشرات وأجزائها
	6		- العيوب
	6	JS 381	- بازيلا صفراء صالحة للأكل
	6	JS 381	- بازيلا مشوهة (المهروسة والمنقوطة بشكل خفيف)
	6	JS 381	- بازيلا شديدة التشوه (تحتوي على بقع شديدة)
	6	JS 381	- بازيلا متناثرة الأجزاء (مهشمة ومكسورة جزئياً)
6	JS 381	- مواد نباتية غريبة	

المادة المفحوصة: جوز هند (كامل الفحوصات تستغرق 6 أيام)

الكمية	الفترة اللازمة للفحص يوم	المواصفة	الفحص
1000 غم	6	JS 780,2005	- نسبة المواد الغريبة والشوائب
	6	SOP:13OM01-010	- نسبة الرطوبة ⁽³⁾
	6	SOP:13OM01-013	- نسبة الدهن ⁽³⁾
	6	SOP:13OM01-009	- نسبة الرماد الكلي ⁽³⁾
	6	SOP:13OM01-004	- نسبة حموضة الزيت المستخلص محسوبة كحمض لوريك ⁽²⁾

المادة المفحوصة: فول سوداني (كامل الفحوصات تستغرق 6 أيام)

الكمية	الفترة اللازمة للفحص يوم	المواصفة	الفحص
1000 غم	6	JS 681,2005	-الرائحة والطعم
	6	SOP:13OM01-010	- نسبة الرطوبة ⁽³⁾
	6	JS 681,2005	- نسبة البذور المصابة او المتعفنة
	6	SOP:13OM01-004	- نسبة الحموضة للدهن المستخلص محسوبة على أساس حامض أوليك ⁽²⁾
	6	Sop:13OM01-001	- رقم البيروكسيد للدهن المستخلص ⁽²⁾
	6	JS 681,2005	- نسبة الشوائب من اصل حيواني
	6	JS 681,2005	-نسبة الشوائب العضوية وغير العضوية

هاتف فرعي: 2439 أو 2442

القطاع الفرعي: الزيوت الغذائية

المادة المفحوصة: زيت الزيتون والزيوت النباتية (كامل الفحوصات تستغرق 15 أيام)

الكمية	الفترة اللازمة للفحص (يوم)	المواصفة	الفحص
عبوة حجم لتر	6	SOP:13OM01-005	- الرطوبة والمواد المتطايرة ⁽²⁾
	6	SOP:13OM01-004	- الحموضة الحرة ⁽²⁾
	6	SOP:13OM01-002	- العدد اليودي ⁽²⁾
	6	SOP:13OM01-001	- رقم البيروكسيد ⁽²⁾
	6	SOP:13OM01-003	- معامل الانكسار ⁽²⁾
	6	AOAC 920.212	- الكثافة النسبية
	6	--	- الكشف عن زيت الصويا
	6	--	- التزنج
	6	ISO 3657	- رقم التصبن
	6	ISO 663	- الشوائب غير الذائبة في الهكسان أو البتروليوم ايثر ⁽²⁾
	6	COI/T.20/Doc No. 19	- الامتصاص النوعي بالأشعة فوق البنفسجية ⁽²⁾
	6	COI/T.20/Doc No.24 AOCS Ch2-91	- التوزيع الكربوني لزيت الزيتون ⁽²⁾
	6	COI/T.20/Doc No.24 AOCS Ch2-91	- التوزيع الكربوني للزيوت النباتية ⁽²⁾
	6	COI/T.20/Doc No.17	- الأحماض الدهنية غير المشبعة في الوضع ترانس ⁽²⁾
	10	COI/T.20/Doc No.10	- تركيب الاستيروولات و محتوى الاستيروولات الكلية ⁽²⁾
	10	IUPAC 2.431	- محتوى الايريثرودايول و اليوفاول ⁽⁵⁾
	6	ISO 3596	- المواد غير المتصينة ⁽²⁾
	10	ISO 6800	- محتوى الأحماض الدهنية المشبعة عند الوضع 2 في الثلاثي الجلسيريدات ⁽²⁾
	10	COI/T.20/Doc No.11	- محتوى ستجماستادايين ⁽⁵⁾
	عناصر المعدنية		
8	SOP NO :13IM02-005	حديد	
8	SOP NO :13IM02-005	نحاس	
8	SOP NO :13IM02-005	رصاص	

هاتف فرعي: 2439 أو 2442

المادة المفحوصة: الزيوت النباتية "حسب المواصفة الأردنية" (كامل الفحوصات تستغرق 8 أيام)

الكمية	الفترة اللازمة للفحص (يوم)	المواصفة	الفحص	
عبوة حجم لتر	6	JS 2	- اللون والطعم والرائحة	
	6	SOP:13OM01-005	- نسبة الرطوبة	
	6	AOAC 920.213	- الكثافة النسبية	
	6	SOP:13OM01-003	- معامل الانكسار	
	6	SOP:13OM01-004	- رقم الحمض	
	6	SOP:13OM01-001	- رقم البيروكسيد	
	6	SOP:13OM01-002	- العدد اليودي	
	6	ISO 3657	- رقم التصبن	
	6	ISO 6321	- درجة الانسياب	
				مضادات الأكسدة
	6	SOP:13OM02-018	BHA	
	6	SOP:13OM02-018	BHT	
				عناصر المعدنية
	8	SOP NO :13IM02-005	حديد	
	8		نحاس	
	8		رصاص	

المادة المفحوصة: السمينة الحيوانية (كامل الفحوصات تستغرق 8 أيام)

الكمية	الفترة اللازمة للفحص يوم	المواصفة	الفحص	
500 غم	6	JS 201	- اللون و الطعم والرائحة	
	6	SOP:13OM01-010	- نسبة الرطوبة ⁽³⁾	
	6	---	- نسبة الدسم	
	6	SOP:13OM01-004	- نسبة الحموضة الكلية محسوبة كحمض أوليك ⁽³⁾	
	6	SOP:13OM01-001	- رقم البيروكسيد ⁽³⁾	
	6	ISO 3657	- رقم التصبن	
	6	SOP:13OM01-002	- العدد اليودي ⁽³⁾	
	6	AOAC 920.212	- الكثافة النسبية عند 40 ⁰ م	
	6	SOP:13OM01-003	- معامل الانكسار عند 40 ⁰ م ⁽³⁾	
	6	ISO 6321	- درجة الانصهار	
				مضادات الأكسدة:
	6	SOP:13OM02-018	BHA	
	6	SOP:13OM02-018	BHT	
				العناصر المعدنية:
	8	SOP NO :13IM02-005	حديد	
	8		رصاص	
	8		نحاس	

هاتف فرعي: 2439 أو 2442

المادة المفحوصة:التوفي (كامل الفحوصات تستغرق 6 أيام)

الكمية	الفترة اللازمة للفحص يوم	المواصفة	الفحص
250 غم	6	SOP:13OM01-010	- نسبة الرطوبة ⁽³⁾
	6	SOP:13OM01-013	- نسبة الدهون محسوبة على أساس المادة الجافة ⁽³⁾
	6	IFFJP No.4,1985	- نسبة السكر المختزل
	6	IFFJP No.4,1985	- نسبة مجموع السكريات
	6	IFFJP No.4,1985	- نسبة السكروز
	6	SOP:13OM01-006	- نسبة البروتين ⁽³⁾
	6	ASTM D-874	- نسبة الرماد المكبرت
	6	ISO 1577,1987	- نسبة الرماد غير الذائب في الحمض بدون الرماد الكلي

المادة المفحوصة:البسكويت (كامل الفحوصات تستغرق 8 أيام)

الكمية	الفترة اللازمة للفحص يوم	المواصفة	الفحص
750 غم	6	SOP:13OM01-010	-نسبة الرطوبة ⁽³⁾
	6	SOP:13OM01-013	- نسبة الدهون ⁽³⁾
	6	SOP:13OM01-009	- نسبة الرماد محسوبة على أساس الوزن الجاف ⁽³⁾
	6	ISO 1577	-نسبة الرماد غير الذائب في الحمض محسوبة على أساس الوزن الجاف
	6	SOP:13OM01-004	- نسبة الحموضة للدهن المستخلص محسوبة كحمض أوليك ⁽²⁾
	6	SOP:13OM01-001	- رقم البيروكسيد للدهن المستخلص ⁽²⁾
	8	SOP NO :13IM02-006	- خارصين
	8	SOP NO :13IM02-006	- رصاص
	8	SOP NO :13IM02-006	- زئبق

المادة المفحوصة: حلاوة طحينية (كامل الفحوصات تستغرق 8 أيام)

الكمية	الفترة اللازمة للفحص يوم	المواصفة	الفحص
500 غم	6	JS 65	-المظهر العام
	6	JS 65	-السعة المائية
	6	JS 65	-نسبة الزيت المنفصل
	6	SOP:13OM01-010	- نسبة الرطوبة ⁽³⁾
	6	SOP:13OM01-009	- نسبة الرماد ⁽³⁾
	6	ISO 1577	- نسبة الرماد غير الذائب في الحمض
	6	SOP:13OM01-013	- نسبة الدهون ⁽³⁾
	8	SOP NO :13IM02-003	- ثاني أكسيد التيتانيوم
			-العناصر المعدنية :
	8	SOP NO :13IM02-006	-زرنيخ
	8	SOP NO :13IM02-006	- رصاص
8	SOP NO :13IM02-006	- نحاس	

المادة المفحوصة: عسل (كامل الفحوصات تستغرق 6 أيام)

الكمية	الفترة اللازمة للفحص يوم	المواصفة	الفحص
400 غم	6	AOAC 969.38 B	- نسبة الرطوبة
	6	SOP:13OM01-009	- نسبة الرماد ⁽³⁾
	6	SOP:13OM01-015	- نسبة الحموضة محسوبة كحمض فورميك ⁽³⁾
	6	IFFJP No.4,1985	- نسبة السكر المحول
	6	IFFJP No.4,1985	- نسبة مجموع السكريات
	6	IFFJP No.4,1985	- نسبة السكروز
	6	IFFJP No.12,1985	- رقم الهيدروكسي ميثايل فورفورال (HMF)
	6	JS 122	- نسبة المواد غير القابلة للذوبان في الماء

المادة المفحوصة: قمر الدين (كامل الفحوصات تستغرق 6 أيام)

الكمية	الفترة اللازمة للفحص (يوم)	المواصفة	الفحص
400 غم	6	SOP:13OM01-010	- نسبة الرطوبة ⁽³⁾
	6	IFFJP No.4,1985	- نسبة مجموع السكريات
	6	SOP:13OM01-015	- نسبة الحموضة محسوبة على أساس حامض الستريك اللامائي ⁽³⁾
	6	SOP:13OM01-009	- نسبة الرماد الكلي ⁽³⁾
	6	ISO 1577	- نسبة الرماد غير الذائب في الحمض محسوبة على أساس الماد الجافة
	6	ISO 5498	- نسبة الألياف محسوبة على أساس المادة الجافة
	6	SOP:13OM01-013	- نسبة الدهن ⁽³⁾

المادة المفحوصة: العلكة (كامل الفحوصات تستغرق 8 أيام)

الكمية	الفترة اللازمة للفحص (يوم)	المواصفة	الفحص	
250 غم	6	JS 693	- الطعم والرائحة	
	6	SOP:13OM01-010	- نسبة الرطوبة ⁽³⁾	
	6	JS 693	- نسبة العلكة الخام	
	6	IFFJP-NO. 4,1985	- نسبة السكر المحول	
	6	IFFJP-NO. 4,1985	- نسبة مجموع السكريات	
	6	-----	- نسبة السكروز	
				مضادات الأكسدة:
	6	SOP NO:13OM02-018 SOP NO:13OM02-018	BHA	
			BHT	
				العناصر المعدنية
	8	SOP NO :13IM02-006	- رصاص	
	8	SOP NO :13IM02-006	- نحاس	
	8	SOP NO :13IM02-006	- زنك	
8	SOP NO :13IM02-006	- زنك		

المادة المفحوصة: الشوكولاتة (كامل الفحوصات تستغرق 8 أيام)

الكمية	الفترة اللازمة للفحص (يوم)	المواصفة	الفحص
300 غم	6	SOP:13OM01-010	- نسبة الرطوبة ⁽³⁾
	6	SOP:13OM01-013	- نسبة الدهن ⁽³⁾
	6	IFFJP NO.4,1985	- مجموع السكريات
			-العناصر المعدنية:
	8	SOP NO :13IM02-006	زرنـيـخ
	8	SOP NO :13IM02-006	رصاص
	8	SOP NO :13IM02-006	نحاس

هاتف فرعي: 2439 أو 2442

القطاع الفرعي: اللحوم

المادة المفحوصة: التونة (كامل الفحوصات تستغرق 8 أيام)

الكمية	الفترة اللازمة للفحص يوم	المواصفة	الفحص
3 علب	6	JS 1103,1997	- اللون والطعم والرائحة
	6	SOP:13OM01-011	- نسبة ملح الطعام ⁽³⁾
	6	AOAC 968.30,2005	-نسبة الوزن المصفى
	6	ISO 1842,1991	- الرقم الهيدروجيني لمحلول مائي تركيزه 10% -العناصر المعدنية:
	8	SOP No:13IM02-006	زرنخ
	8	SOP No:13IM02-006	زئبق
	8	SOP No:13IM02-006	رصاص
	8	SOP No:13IM02-006	نحاس

المادة المفحوصة: الشوربة الجافة (كامل الفحوصات تستغرق 6 أيام)

الكمية	الفترة اللازمة للفحص يوم	المواصفة	الفحص
1000 غم	6	JS 752	- اللون والطعم والرائحة
	6	SOP:13OM01-010	-نسبة الرطوبة ⁽³⁾
	6	SOP:13OM01-011	- نسبة ملح الطعام محسوبة على أساس المادة الجافة ⁽³⁾
	6	ISO 930	- نسبة الرماد غير الذائب في الحمض بدون الرماد الكلي
	6	ISO 660	- نسبة الحموضة للدهن المستخلص مقدرة كحمض أوليك
	6	ISO 734	-نسبة الدهن
	6	SOP:13OM01-006	- نسبة البروتين محسوبة على أساس المادة الجافة

المادة المفحوصة: مكعبات ماجي (كامل الفحوصات تستغرق 8 أيام)

الكمية	الفترة اللازمة للفحص يوم	المواصفة	الفحص
250 غم	6	SOP:13OM01-011	- نسبة ملح الطعام ⁽³⁾
	6	SOP:13OM01-06	- النيتروجين الكلي ⁽³⁾
			العناصر المعدنية:
	8	SOP:13IM02-006	- رصاص
		SOP:13IM02-005	- قصدير
			مضادات الأكسدة:
6	SOP:13OM02-018	BHA	
	SOP:13OM02-018	BHT	

المادة المفحوصة: سردين (كامل الفحوصات تستغرق 8 أيام)

الكمية	الفترة اللازمة للفحص يوم	المواصفة	الفحص
3 علب حجم وسط	6	JS 68	- الطعم والرائحة واللون
	6	SOP:13OM01-011	- نسبة ملح الطعام ⁽³⁾
	6	AOAC 968.30	-نسبة الأسماك
	6	SOP:13OM01-013	-نسبة الدهن ⁽³⁾
	6	JS 68	- نسبة المحلول المنفصل من الزيت المعبأ
	6	ISO 1842	-الرقم الهيدروجيني لمحلول مائي تركيز 10%
			العناصر المعدنية:
	8	SOP NO :13IM02-006	زرنينخ
	8	SOP NO :13IM02-006	زئبق
	8	SOP NO :13IM02-006	رصاص
	8	SOP NO :13IM02-006	نحاس

المادة المفحوصة: لانشون (كامل الفحوصات تستغرق 8 أيام)

الكمية	الفترة اللازمة للفحص يوم	المواصفة	الفحص
1000 غم	6	JS79	- مواد غريبة
	6	SOP:13OM01-010	- نسبة الرطوبة ⁽³⁾
	6	SOP:13OM01-011	- نسبة ملح الطعام ⁽³⁾
	6	SOP:13OM01-014	- نسبة الدهن ⁽³⁾
	6	ISO 5554	- نسبة النشا
	6	ISO 6635	- نسبة نيتريت الصوديوم و /أو البوتاسيوم
			العناصر المعدنية
	8	SOP NO :13IM02-006	- رصاص
	8	SOP NO :13IM02-005	- قصدير

المادة المفحوصة: كورند بيف (كامل الفحوصات تستغرق 8 أيام)

الكمية	الفترة اللازمة للفحص يوم	المواصفة	الفحص
علبتان	6	JS232	- مواد غريبة
	6	JS232	-المظهر العام
	6	SOP:13OM01-010	- نسبة الرطوبة ⁽³⁾
	6	SOP:13OM01-011	- نسبة ملح الطعام ⁽³⁾
	6	SOP:13OM01-012	- نسبة الدهن ⁽³⁾
	6	SOP:13OM01-006	- نسبة البروتين ⁽³⁾
	6	ISO6635	- نسبة نيتريت الصوديوم و /أو البوتاسيوم
			العناصر المعدنية
	8	SOP NO :13IM02-006	- رصاص
	8	SOP NO :13IM02-005	- قصدير

المادة المفحوصة: السمك

الفترة اللازمة للفحص	الموصفة	الفحص
24 ساعة	SM 3114 C	- سيلينيوم (Se)
24 ساعة	SM 3114 C	- أرسينيك (As)
24 ساعة	SM 3114 C	- قصدير (Sn)
24 ساعة	SM 3114 C	- أنتموني (Sb)
24 ساعة	SM 3112 B	- زئبق (Hg)
24 ساعة	SM 3111 B	- مغنيسيوم (Mg)
24 ساعة	SM 3111 B	- فضة (Ag)
24 ساعة	SM 3111 B	- كاديوم (Cd)
24 ساعة	SM 3111 B	- كوبلت (Co)
24 ساعة	SM 3111 B	- نحاس (Cu)
24 ساعة	SM 3111 B	- حديد (Fe)
24 ساعة	SM 3111 B	- ليثيوم (Li)
24 ساعة	SM 3111 B	- منغنيز (Mn)
24 ساعة	SM 3111 B	- نيكال (Ni)
24 ساعة	SM 3111 B	- رصاص (Pb)
24 ساعة	SM 3111 B	- خارصين (Zn)
24 ساعة	SM 3111 D	- المنيوم (Al)
24 ساعة	SM 3111 D	- كروم كلي (Cr)
24 ساعة	SM 3111 D	- فناديوم (V)
24 ساعة	SM 3111 D	- موليبدينوم (Mo)
24 ساعة	SM 3111 D	- كالسيوم (Ca)
5 أيام	SM – 6410 B	المستخلصات الحامضية، القاعدية والمتعادلة في المياه
5 أيام	DFG S19 + clean up method 6	المبيدات الكلورية في التربة والخضراوات
يوم واحد	Instrument manual Trace GC 2000	المبيدات ثلاثية الهالوجين في المياه
ثلاثة أيام	Supleco Application note # 66	ثنائي الفينيل عديد الكلور في زيوت المحولات

هاتف فرعي: 2440

القطاع الفرعي: المعلبات

المادة المفحوصة: كاتشب (كامل الفحوصات تستغرق 8 أيام)

الكمية	الفترة اللازمة للفحص يوم	المواصفة	الفحص
3 علب	6	ISO 2173	-نسبة المواد الصلبة الذائبة
	6	ISO 1842	- الرقم الهيدروجيني لمحلول مائي بتركيز 8 %
	6	SOP NO. CLG-BSP.01 (1993) Rev.01	- بترواوت الصوديوم
	6	SOP:13OM01-011	-نسبة ملح الطعام ⁽³⁾ العناصر المعدنية:
	8	SOP NO :13IM02-006	زرنبيخ
	8	SOP NO :13IM02-006	رصاص
	8	SOP NO :13IM02-006	نحاس

المادة المفحوصة: فول (كامل الفحوصات تستغرق 8 أيام)

الكمية	الفترة اللازمة للفحص يوم	المواصفة	الفحص
3 علب	6	JS 66	-الطعم واللون والرائحة
	6	JS 66	-نسبة الشوائب والمواد الغريبة
	6	Codex ,1970	- نسبة حجم المحتويات
	6	AOAC 968.30	- نسبة الوزن المصفي
	6	SOP:13OM01-011	- نسبة ملح الطعام ⁽³⁾
	6	SOP:13OM01-015	- نسبة الحموضة محسوبة كحمض ستريك لامائي ⁽³⁾
	6	JS 66	-نسبة الحبات المعيبة
	6	JS 66	-نسبة المواد النباتية ليست من اصل المنتج
			- العناصر المعدنية
	8	SOP NO :13IM02-006	- حديد
	8	SOP NO :13IM02-006	-رصاص
	8	SOP NO :13IM02-006	زئبق
	8	SOP NO :13IM02-006	زرنبيخ
	8	SOP NO :13IM02-006	نحاس

المادة المفحوصة: فطر معلب (كامل الفحوصات تستغرق 8 أيام)

الكمية	الفترة اللازمة للفحص يوم	المواصفة	الفحص
4 علب	6	AOAC 968.30, 2005	-نسبة الوزن المصفي العناصر المعدنية :
	8	SOP NO :13IM02-006	رصاص
	8	SOP NO :13IM02-005	قصدير

المادة المفحوصة: رب بندورة (كامل الفحوصات تستغرق 8 أيام)

الكمية	الفترة اللازمة للفحص يوم	المواصفة	الفحص
500 غم	6	Codex,1970	-الوزن الصافي
	6	JS 41,2006	-القوام
	6	ISO 1842,1991	- الرقم الهيدروجيني لمحلول مائي بتركيز 8 %
	6	ISO 2173,2003	-نسبة المواد الصلبة الذائبة
	6	SOP: 13OM01-011	-نسبة ملح الطعام ⁽³⁾
	8	SOP .NO.CLG-BSP.01,1993	-بنزوات الصوديوم العناصر المعدنية :
	8	SOP NO :13IM02-006	زرنينخ
	8	SOP NO :13IM02-006	رصاص
	8	SOP NO :13IM02-006	نحاس
	8	SOP NO :13IM02-005	قصدير

هاتف فرعي: 2439 أو 2442

القطاع الفرعي: المشروبات

المادة المفحوصة: عصائر و نكتار الفاكهة (كامل الفحوصات تستغرق 8 أيام)

الكمية	الفترة اللازمة للفحص يوم	المواصفة	الفحص
1 لتر	6	JS 1761	-نسبة حجم المحتويات
	6	JS 1761	- اللون والطعم والرائحة
	6	ISO 2173	- نسبة المواد الصلبة الذائبة عند 20 ⁰ م
			العناصر المعدنية:
	8	SOP NO :13IM02-003	- رصاص

المادة المفحوصة: لب المانجا (كامل الفحوصات تستغرق 8 أيام)

الكمية	الفترة اللازمة للفحص يوم	المواصفة	الفحص
1.5 كغم	6	JS 957	-الفراغ الراسي
	6	SOP:13OM01-015	- نسبة الحموضة محسوبة على أساس حامض الستريك ⁽³⁾
	6	ISO 1577	نسبة الرماد غير الذائب بالحمض
	6	IFFJP NO.4,1985	-مجموع السكريات
	6	ISO 5498,1981	- نسبة الالياف
	6	ISO 2173,2003	- تركيز المحلول الصافي
	6	SOP:13OM02-019	- نسبة الايثانول
			العناصر المعدنية:
	8	SOP NO :13IM02-006	- زرنيخ
	8	SOP NO :13IM02-006	- رصاص
8	SOP NO :13IM02-006	- نحاس	

هاتف فرعي: 2439 أو 2442

المادة المفحوصة: شراب طبيعي (كامل الفحوصات تستغرق 8 أيام)

الكمية	الفترة اللازمة للفحص يوم	الموصفة	الفحص
50 لتر	6	SOP:13OM01-015	- نسبة الحموضة محسوبة على أساس حامض الستريك اللامائي ⁽³⁾
	6	SOP:13OM02-019	- نسبة الكحول
			العناصر المعدنية:
	8	SOP NO :13IM02-006	زرنينخ
	8	SOP NO :13IM02-006	حديد
	8	SOP NO :13IM02-006	رصاص
	8	SOP NO :13IM02-006	نحاس

المادة المفحوصة: مشروبات غازية كامل الفحوصات تستغرق (8 ايام)

الكمية	الفترة اللازمة للفحص يوم	الموصفة	الفحص
3 علب وسط	6	JS 13	- الطعم والرائحة
	6	JS 13	- نسبة الشوائب
	8	SOP NO.13OM02-016	-نسبة حمض البنزويك
	8	HPLC	- نسبة الكافيين

المادة المفحوصة: شاي (كامل الفحوصات تستغرق 8 أيام)

الكمية	الفترة اللازمة للفحص يوم	الموصفة	الفحص
200 غم	6	ISO 3103	- الفحص الحسي
	6	Pearson's (P 57)	- وجود مواد ملونة
	6	SOP:13OM01-010	- نسبة الرطوبة ⁽³⁾
	6	SOP:13OM01-009	- نسبة الرماد الكلي محسوبة على أساس الوزن الجاف ⁽³⁾
	6	ISO 9768	- المستخلص المائي محسوبة على أساس الوزن الجاف
	6	ISO 1576	- نسبة الرماد الذائب في الماء محسوبة على أساس الرماد الكلي على أساس الوزن الجاف
	6	ISO 1577	- نسبة الرماد غير الذائب في الحمض محسوبة على أساس الوزن الجاف
	6	ISO 1578	- نسبة قلووية الرماد الذائب بالماء على أساس (KOH) محسوبة على أساس الوزن الجاف
	6	ISO 5498	- نسبة الألياف الخام محسوبة على أساس الوزن الجاف
			العناصر المعدنية:
	8	SOP NO :13IM02-005	قصدير
	8	SOP NO :13IM02-006	حديد
	8	SOP NO :13IM02-006	رصاص
8	SOP NO :13IM02-006	نحاس	

هاتف فرعي: 2439 أو 2442

المادة المفحوصة: بيرة (كامل الفحوصات تستغرق 8 أيام)

الكمية	الفترة اللازمة للفحص يوم	الموصفة	الفحص
3 علب وسط	6	AOAC 957.03	- نسبة الكحول الإيثانول (وزن/وزن)
	6	AOAC 957.03	- نسبة الكحول الإيثانول (حجم/حجم)
	6	ISO 1842	- الرقم الهيدروجيني
	6	SOP:13OM02-019	- كمية الميثانول
			العناصر المعدنية:
	8	SOP NO :13IM02-006	زرنيخ
	8	SOP NO :13IM02-006	حديد
	8	SOP NO :13IM02-006	رصاص
	8	SOP NO :13IM02-006	نحاس
	8	SOP NO :13IM02-005	قصدير

المادة المفحوصة: قهوة مطحونة (كامل الفحوصات تستغرق 8 أيام)

الكمية	الفترة اللازمة للفحص يوم	الموصفة	الفحص
200 غم	6	SOP:13OM01-010	نسبة الرطوبة ⁽³⁾
	6	ISO 1842	- الرقم الهيدروجيني لمحلول مائي تركيزه 10%
	6	Lub (Ger) P571,1972	نسبة الكافيين محسوبة على أساس الوزن الجاف
	6	SOP:13OM01-013	- نسبة الدهون محسوبة على أساس الوزن الجاف ⁽³⁾
	6	ISO 9768	-الخلاصة المائية محسوبة على أساس الوزن الجاف
	6	SOP:13OM01-009	نسبة الرماد الكلي محسوبة على أساس الوزن الجاف ⁽³⁾
	6	ISO 1577	نسبة الرماد غير الذائب في الحمض محسوبة على أساس الوزن الجاف
	6	ISO 1576	نسبة الرماد القابل للذوبان في الماء من الرماد الكلي
	6	ISO 1578	-قلوية الرماد الذائب في الماء على أساس الوزن الجاف
			العناصر المعدنية:
	8	SOP NO :13IM02-006	-رصاص
	8	SOP NO :13IM02-006	- نحاس
	8	SOP NO :13IM02-006	- زرنيخ
	8	SOP NO :13IM02-006	- زئبق

هاتف فرعي: 2439 أو 2442

القطاع الفرعي: متفرقات غذائية

المادة المفحوصة: كورن فليكس (كامل الفحوصات تستغرق 8 أيام)

الكمية	الفترة اللازمة للفحص يوم	الموصفة	الفحص
300 غم	6	JS 678	- الفحص الحسي
	6	SOP:13OM01-010	- نسبة الرطوبة ⁽³⁾
	6	SOP:13OM01-011	- نسبة ملح الطعام ⁽³⁾
	6	SOP:13OM01-009	- نسبة الرماد الكلي ما عدا ملح الطعام محسوبة على أساس الوزن الجاف ⁽¹⁾
			العناصر المعدنية:
	8	SOP NO :13IM02-006	زرنيخ
	8	SOP NO :13IM02-006	نحاس

المادة المفحوصة: شيبس البطاطا (كامل الفحوصات تستغرق 6 أيام)

الكمية	الفترة اللازمة للفحص يوم	الموصفة	الفحص
300 غم	6	JS505	- اللون والطعم والرائحة
	6	SOP:13OM01-010	- نسبة الرطوبة ⁽³⁾
	6	SOP:13OM01-011	- نسبة ملح الطعام على أساس الوزن الجاف ⁽³⁾
	6	SOP:13OM01-013	- نسبة الدهن ⁽³⁾
	6	SOP:13OM01-015	- نسبة الحموضة للدهن المستخلص محسوبة كحمض أولييك ⁽²⁾
	6	SOP:13OM01-009	- نسبة الرماد الكلي بدون ملح الطعام على اساس الوزن الجاف ⁽³⁾
	6	JS505	- مجموع العيوب

المادة المفحوصة: زيتون ماندة (كامل الفحوصات تستغرق 6 أيام)

الكمية	الفترة اللازمة للفحص يوم	الموصفة	الفحص
1000 غم /علبتان	6	JS 833	-المظهر العام
	6	JS 833	-اللون
	6	JS 833	-الفحص الحسي
	6	Codex ,1970	-نسبة حجم المحتويات
	6	AOAC 968.30	- نسبة الوزن المصفي
	6	SOP:13OM01-011	- نسبة ملح الطعام ⁽³⁾
	6	SOP:13OM01-015	- نسبة الحموضة محسوبة كحمض ستريك لاماني ⁽³⁾
	6	SOP:13OM01-015	- نسبة الحموضة محسوبة كحمض لاكتيك ⁽³⁾
	6	ISO 1842	-الرقم الهيدروجيني لوسط التعبئة

هاتف فرعي: 2439 أو 2442

المادة المفحوصة: خل طبيعي (كامل الفحوصات تستغرق 8 أيام)

الكمية	الفترة اللازمة للفحص يوم	المواصفة	الفحص
1 لتر	6	Codex ,1970	-نسبة حجم المحتويات
	6	SOP:13OM01-015	- نسبة الحموضة محسوبة على أساس حامض الخليك(وزن/حجم) ⁽³⁾
	8	SOP:13OM02-019	- نسبة الكحول (حجم/حجم) العناصر المعدنية :
	8	SOP NO :13IM02-006	زرنينخ
	8	SOP NO :13IM02-006	رصاص
	8	SOP NO :13IM02-006	نحاس
	8	SOP NO :13IM02-006	حديد

المادة المفحوصة: خل صناعي (كامل الفحوصات تستغرق 6 أيام)

الكمية	الفترة اللازمة للفحص يوم	المواصفة	الفحص
500 مللتر	6	Codex ,1970	-نسبة حجم المحتويات
	6	SOP:13OM01-015	- نسبة الحموضة محسوبة على أساس حامض الخليك(وزن/حجم) ⁽³⁾
	6	JS 311,2004	- شكل السائل

المادة المفحوصة: معكرونة (كامل الفحوصات تستغرق 6 أيام)

الكمية	الفترة اللازمة للفحص يوم	المواصفة	الفحص
500 غم	6	SOP:13OM01-010	- نسبة الرطوبة ⁽³⁾
	6	SOP:13OM01-009	- نسبة الرماد الكلي ما عدا ملح الطعام محسوبة على أساس الوزن الجاف ⁽³⁾
	6	ISO 930,1997	- نسبة الرماد غير الذائب في الحمض محسوبة على أساس الوزن الجاف
	6	SOP:13OM01-006	- نسبة البروتين محسوبة على أساس الوزن الجاف ⁽³⁾
	6	JS 67,1996	- تعجن المنتج بعد غليه لمدة 10 دقائق

المادة المفحوصة: فوسفيد الألمنيوم (كامل الفحوصات تستغرق 6 أيام)

الكمية	الفترة اللازمة للفحص يوم	المواصفة	الفحص
عبوة واحدة	6	IS : 6438-1980	-نسبة فوسفيد الألمنيوم
	6	IS : 6438-1980	- نسبة المواد المتبقية
	6	--	- الرائحة المنبعثة
	6	--	- مدى انتظام شكل الحبيبات والأقراص
	6	--	- مدى إحكام الإغلاق للعبوات ونفاذيتها للهواء
	6	--	- مدى تجانس لون الحبيبات والأقراص

القطاع الفرعي: فحص التلوث بالمواد المشعة

المادة المفحوصة: المواد الغذائية بأشكالها المختلفة

عدد النماذج/كمية العينة	الفترة اللازمة للفحص (يوم)	المواصفة	الفحص
500 مليلتر كحد أدنى	2	ASTM E 181-98 (2003)	قياس التلوث الإشعاعي ⁽²⁾ (مشعات جاما)

هاتف فرعي: 2374

القطاع الفرعي: فحص التلوث الميكروبي

المادة المفحوصة: المواد الغذائية بأشكالها المختلفة

كمية العينة	الفترة اللازمة للفحص (يوم)	الموصفة	الفحص
100 غم	4	FAO Manual of food quality control 4. Rev. 1 Microbiological analysis (1992)	- التعداد الكلي للبكتيريا ⁽³⁾ Aerobic Plate Count (APC)
100 غم	4	FAO Manual of food quality control 4. Rev. 1 Microbiological analysis (1992)	- التعداد الكلي للبكتيريا اللاهوائية ⁽¹⁾ An Aerobic Plate Count (An PC)
100 غم	5	FAO Manual of food quality control 4. Rev. 1 Microbiological analysis (1992)	- التعداد الكلي للكوليفورم ⁽¹⁾ Total Coliform Count (TCC)
100 غم	5	FAO Manual of food quality control 4. Rev. 1 Microbiological analysis (1992)	- التعداد الكلي للكوليفورم المتحملة للحرارة ⁽¹⁾ Theromtolerant Coli form Count (TTCC)
100 غم	5	FAO Manual of food quality control 4. Rev. 1 Microbiological analysis (1992)	- الاشيريشيا كولاي ⁽¹⁾ Enumeration of <i>E.coli</i>
100 غم	7	FAO Manual of food quality control 4. Rev. 1 Microbiological analysis (1992)	البكتيريا الممرضة (السالمونيلا) ⁽³⁾ Detection of <i>Salmonella</i>
100 غم	5	FAO Manual of food quality control 4. Rev. 1 Microbiological analysis (1992)	- المكورات العنقودية الذهبية ⁽³⁾ Enumeration of <i>Staphylococcus aureus</i>
100 غم	9	FAO Manual of food quality control 4. Rev. 1 Microbiological analysis (1992)	- الخمائر والفطريات ⁽³⁾ Total Yeast and Molds Count
100 غم	5	FAO Manual of food quality control 4. Rev. 1 Microbiological analysis (1992)	- المطثيات ⁽¹⁾ Enumeration and Detection of <i>Clostridium perferingens</i>
100 غم	5	FAO Manual of food quality control 4. Rev. 1 Microbiological analysis (1992)	- شبيهات الصمات الحالة للدم <i>Vibrio Parahemolyticus</i>
100 غم	5	FAO Manual of food quality control 4. Rev. 1 Microbiological analysis (1992)	- الاشيريشيا كولاي ⁽¹⁾ نوع 0157 <i>E.coli</i> 0157
100 غم	5	Microorganisms in foods, 1978, Vol. 1	- بكتيريا الامعائيات ⁽¹⁾ <i>Enterobacteriaceae</i> detection and enumeration

المادة المفحوصة: السجائر

الكمية	الفترة اللازمة للفحص يوم	الموصفة	الفحص
10 عبوات (1 كروزر)	7	ISO 8454	نسبة أول أكسيد الكربون ⁽³⁾
	7	ISO 10315	نسبة النيكوتين ⁽³⁾
	7	ISO 4387	نسبة القطران ⁽³⁾
	7	AOAC 966.02	نسبة الرطوبة في التبغ ⁽³⁾
	7	ISO 6565	مقاومة السحب للسيجارة ⁽³⁾
	7	SOP no. 13 IM03-005	نسبة التبغ المار في منخل 425 مكم ⁽³⁾
	7	ISO 749	نسبة الرماد
	7	ISO 763	نسبة الرماد الغير ذائب في الحمض
	7	AOAC 979.09	نسبة النيتروجين
	7	SOP no . 13TP03-005	نسبة ورق السيجارة إلى وزن السيجارة كاملة ما عدا الفلتر و ورق الفلتر
7	SOP no. 13 TP03-001	كثافة مزيج التبغ	

هاتف فرعي: 2669

المادة المفحوصة: المعسل

الكمية	الفترة اللازمة للفحص يوم	الموصفة	الفحص
500 غرام	6	IFFJP NO.4	- نسبة مجموع السكريات
	6	SOP: 13OM01-010	- نسبة الرطوبة ⁽³⁾
	8	AOAC 963.02,1990	- نسبة السيليكا (الرمل)
	6	JS 787	- نسبة مواد التعسيل

هاتف فرعي: 2439 أو 2442