

الملحق رقم (١)  
المحدث بتاريخ : ٢٠٢١/٠١/٢٨

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test – 106** الممنوحة بتاريخ ٢٠١٩/٠٧/٠٧

للمختبرات الحديثة لفحوصات الأغذية / عمان

مجال الاعتماد

الفحوصات المايكروبيولوجية في الغذاء

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
AOAC 2003.07/3M Petrifilm/21st Edition 2019/الطرق الرسمية للتحليل	تعداد بكتيريا المكورات العنقودية الذهبية
AOAC 991.14/3M Petrifilm/21st Edition 2019 / الطرق الرسمية للتحليل	تعداد عصيات القولون الكلية
الطرق الرسمية للتحليل AOAC 991.14/3M Petrifilm/21st Edition 2019	تعداد بكتيريا الأشريكية القولونية
الطرق الرسمية للتحليل AOAC 990.12/3M Petrifilm/21st Edition 2019	العد البكتيري الكلي للبكتيريا الهوائية
الطرق الرسمية للتحليل AOAC 997.02/3M Petrifilm(72hr)/ 21st Edition 2019 للتحليل AOAC 2014.05(48hr)/ 21st Edition 2019	تعداد الخمائر والأعفان
الطرق الرسمية للتحليل AOAC 2003.01/3M Petrifilm/21st Edition 2019	تعداد البكتيريا المعوية
ادارة الغذاء والدواء/Chapter 14 ,BAM FDA B.cereus enumeration 2020	التعداد المبدئي لبكتيريا سيروس العسوية
ادارة الغذاء والدواء/Chapter 16 ,BAM FDA Clostridium perfringes 2001	تعداد بكتيريا كلوستريديوم بيرفرينجز

قائمة بالأشخاص الذين يتحملون المسؤولية الفنية لتقارير الاختبار الصادرة عن المختبر في مجال الاعتماد:

١. السيد: حسان تيم/المدير العام.
٢. السيدة: ياسمين وحيد/مدير الجودة.
٣. السيدة: بناز غفور/مدير المختبر.

الملحق رقم (٢)

المحدث بتاريخ: ٢٠٢٢/٠٦/٠٩

الصادر بتاريخ: ٢٠٢١/٠١/٢٨

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test – 106** الممنوحة بتاريخ ٢٠١٩/٠٧/٠٧

للمختبرات الحديثة لفحوصات الاغذية / عمان

مجال الاعتماد

فحوصات الأحياء الجزيئية في الغذاء

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
• AOAC شهادة رقم ١٢٠٣٠١ / الطرق الرسمية للتحليل	الكشف عن بكتيريا السالمونيلا بواسطة فحص البلمرة المتسلسل (PCR)
• AOAC شهادة رقم 070401 / الطرق الرسمية للتحليل	الكشف عن بكتيريا الليستيريا و ليستيريا مونوسيتوجين بواسطة فحص البلمرة المتسلسل (PCR)
• AOAC شهادة رقم 100601 / الطرق الرسمية للتحليل	الكشف عن بكتيريا الأشرىكيه القولونية O157 بواسطة فحص البلمرة المتسلسل (PCR)

قائمة بالأشخاص الذين يتحملون المسؤولية الفنية لتقارير الاختبار الصادرة عن المختبر في مجال الاعتماد:

١. السيد: حسان تيم/المدير العام.

٢. السيدة: ياسمين وحيد/مدير الجودة.

٣. السيدة: بناز غفور/مدير المختبر.

الملحق رقم (٣)

المحدث بتاريخ ٢٠٢٣/٠٢/٢٦  
الصادر بتاريخ: ٢٠٢٢/٦/٩

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test – 106** الممنوحة بتاريخ ٢٠١٩/٠٧/٠٧

للمختبرات الحديثة لفحوصات الأغذية / عمان

مجال الاعتماد

الفحوصات الكيميائية والميكروبيولوجية في الغذاء ومياه الشرب

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
<b>الغذاء/ الاجبان والحليب ومشتقاته</b>	
طريقة عمل داخلية: QSP CHE-1-5, Issue date 10/9/2020 بأستخدام طريقة استخلاص المذيب (وقف جزئي لمدة ٩٠ يوم كحد أقصى من تاريخ ٢٠٢٣/٠٢/٢٦)	تقدير نسبة الدهن الكلي
(الطرق الرسمية للتحليل: (OMA: AOAC 935.42, 21 <sup>st</sup> Edition 2019	تقدير نسبة الرماد
(الطرق الرسمية للتحليل: (OMA: AOAC 920.123, 21 <sup>st</sup> Edition 2019, باستخدام طريقة الكدال	تقدير نسبة النيتروجين الكلي
<b>مياه الشرب</b>	
(الطرق الرسمية للتحليل: : (OMA: AOAC 974.27, 21 <sup>st</sup> Edition 2019, باستخدام جهاز الامتصاص الذري AAS	تقدير نسبة الخارصين الذائب - Zn
(الطرق الرسمية للتحليل: : (OMA: AOAC 974.27, 21 <sup>st</sup> Edition 2019, باستخدام جهاز الامتصاص الذري AAS	تقدير نسبة النحاس الذائب - Cu
<b>الغذاء</b>	
كشف وتعداد بكتيريا ليستريا part-2 method ISO 11290-2:2017-Horisantal مونوسيتوجينز	كشف وتعداد بكتيريا ليستريا
BAM FDA Chapter 7 /2001 / ادارة الغذاء والدواء	الكشف عن بكتيريا الكامبيلوباكتر
<b>الماء</b>	
كشف وتعداد بكتيريا الزائفة الزنجارية بواسطة الفلتره ISO 16266:2006-water quality	كشف وتعداد بكتيريا الزائفة الزنجارية



## وحدة الاعتماد

الملحق رقم (٣)

المحدث بتاريخ ٢٠٢٣/٠٢/٢٦

الصادر بتاريخ: ٢٠٢٢/٦/٩

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test – 106** الممنوحة بتاريخ ٢٠١٩/٠٧/٠٧

للمختبرات الحديثة لفحوصات الأغذية / عمان

مجال الاعتماد

الفحوصات الكيميائية والميكروبيولوجية في الغذاء ومياه الشرب

قائمة بالأشخاص الذين يتحملون المسؤولية الفنية لتقارير الاختبار الصادرة عن المختبر في مجال الاعتماد:

١. السيد: حسان تيم/المدير العام

٢. السيدة: ياسمين وحيد/مدير الجودة

٣. السيدة: بناز غفور/مدير المختبر



THE HASHEMITE KINGDOM OF  
JORDAN

Accreditation Unit



Annex (1)  
Updated on : 28/01/2021

To The Accreditation Certificate No. **JAS Test -106** Dated **07/07/2019**

for **Modern Labs for Food Testing / Amman**

**Scope of Accreditation**

**In the Field of Microbiological Testing of Food**

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ Standards
Staphylococcus aureus enumeration , Using 3M Petrifilm Staph Express count plate	AOAC 2003.07/3M Petrifilm/21st Edition 2019
Total Coliform enumeration, Using 3M Ecoli and Coliform Petrifilm count Plate	AOAC 991.14/3M Petrifilm/21st Edition 2019
E.Coli enumeration, using 3M Ecoli and Coliform Petrifilm count Plate	AOAC 991.14/3M Petrifilm/21st Edition 2019
Total Aerobic Count, Using 3M Aerobic Count Petrifilm	AOAC 990.12/3M Petrifilm/21st Edition 2019
Yeast and Mold, Using 3M Yeast and Mold Petrifilm	AOAC 997.02/3M Petrifilm(72hr)/ 21st Edition 2019 AOAC 2014.05(48hr)/ 21st Edition 2019
Enterobacteriaceae enumeration, Using 3M Petrifilm Enterobacteriaceae count plate	AOAC 2003.01/3M Petrifilm/21st Edition 2019
Presumptive B.cereus enumeration	Chapter 14 ,BAM FDA B.cereus enumeration
Clostridium perfringens enumeration	Chapter 16, BAM clostridium perfringes 2001

List of employees in the laboratory who are technically responsible for issuing the test reports in the scope of accreditation:

- 1- Mr. Hassan Tayiem/General manager.
- 2- Mrs. Yasmeen Waheed/Quality manager.
- 3- Mrs. Benaz Ghafour/Lab manager.



THE HASHEMITE KINGDOM OF  
JORDAN

Accreditation Unit



Annex (2)  
Updated on : 09/06/2022  
Issued on: 28/01/2021

To The Accreditation Certificate No. **JAS Test -106** Dated **07-07-2019**

for **Modern Labs for Food Testing / Amman**

**Scope of Accreditation**

**In the Field of Molecular Biology Testing of Food**

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ Standards
Detection of Salmonella by PCR	AOAC certificate no. 120301
Detection of Listeria and Listeria monocytogens by PCR	AOAC certificate no. 070401
Detection of E.coli O157 by PCR	AOAC certificate no. 100601

List of employees in the laboratory who are technically responsible for issuing the test reports in the scope of accreditation:

- 1- Mr. Hassan Tayiem/General manager.
- 2- Mrs. Yasmeen Waheed/Quality manager.
- 3- Mrs. Benaz Ghafour/Lab manager.



THE HASHEMITE KINGDOM OF  
JORDAN

Accreditation Unit



Annex (3)  
Updated on 26/02/2023  
Issued on: 09/06/2022

To The Accreditation Certificate No. **JAS Test -106** Dated **07-07-2019**  
for **Modern Labs for Food Testing / Amman**

Scope of Accreditation

In the Fields of **Chemical and Microbiological Testing of Food and Water**

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ Standards
<b>Food (Cheese, milk and derived products)</b>	
Determination of Total Fat	In-house method number: QSP CHE-1-5, Issue date: 10/9/2020, solvent auto extractor method (partial suspension for maximum 90 days starting from 26/02/2023)
Determination of Total Ash	AOAC 935.42, 21 <sup>st</sup> Edition 2019 (OMA: Official Method of Analysis)
Determination of Total Nitrogen	AOAC 920.123, 21 <sup>st</sup> Edition 2019 (OMA: Official Method of Analysis)-Kjeldahl method
<b>Drinking Water</b>	
Determination of dissolved Zinc-Zn	AOAC 974.27, 21 <sup>st</sup> Edition 2019 (OMA: Official Method of Analysis) using Atomic Absorption Spectroscopy -AAS
Determination of dissolved Copper -Cu	AOAC 974.27, 21 <sup>st</sup> Edition 2019 (OMA: Official Method of Analysis) using Atomic Absorption Spectroscopy -AAS
<b>Food</b>	
Listeria monocytogenes	ISO 11290-2:2017-Horisantal method of the detection and enumeration of Listeria monocytogenes spp-part 2:enumeration method
Campylobacter detection	BAM FDA Chapter 7/2001
<b>Water</b>	
Pseudomonas aeruginosa detection and enumeration	ISO 16266:2006-water quality-Detection and enumeration of pseudomonas aeruginosa-Method by membrane filtration

List of employees in the laboratory who are technically responsible for issuing the test reports in the scope of accreditation:

- 1- Mr. Hassan Tayiem/General manager.
- 2- Mrs. Yasmeen Waheed/Quality manager.
- 3- Mrs. Benaz Ghafour/Lab manager