

شهادة اعتماد

رقم الشهادة: JAS Test-106

يشهد نظام الاعتماد الأردني - وحدة الاعتماد أن

مختبرات الحديثة لفحوصات الأغذية / عمان

مجمع محمد ابوالشيخ/شارع الحرية - عمان - الأردن

هاتف وفاكس: ٠٩٦٢٦٤١٢٢٤٨ ، موبايل: ٠٩٦٢٧٩٨٨٥٦٠٦

بريد إلكتروني: info@modernlabsjo.com

قد تم منحه هذه الشهادة وفقاً لتعليمات "إدارة إجراءات اعتماد جهات تقييم المطابقة رقم (٤) لسنة ٢٠٢٢" ومتطلبات المواصفة الدولية الأيزو/أيسي ٢٥١٧:١٧٠٢٥ بعد التأكيد من كفاءة المختبر لإجراء:

الفحوصات المايكروبولوجية في الغذاء

حسب الملحق رقم (١)

صدرت في عمان، بتاريخ: ٢٠٢٤/٠٧/٢٩؛ وتعتبر سارية المفعول حتى تاريخ: ٢٠٢٩/٠٧/٢٨.

منح الاعتماد لأول مرة بتاريخ: ٢٠١٩/٠٧/٠٧

تم تجديد الشهادة بتاريخ: ٢٠٢٥/١٢/١٤

مدير وحدة الاعتماد

م. لانا مراد

تشكل الملحقات وأي وثائق تسلم عند الاعتماد جزءاً لا يتجزأ من شهادة الاعتماد وسوف يتم عكس أية تعديلات تطرأ على الشهادة على تلك الوثائق أيضاً. تتكون الشهادة من صفتين وتحتوي الصفحة الثانية على التفاصيل والتحديثات الخاصة بحالة اعتماد الجهة.

للإصدارات الأحدث من هذه الوثيقة يمكنكم الاطلاع على الموقع الإلكتروني لوحدة الاعتماد حسب الرابط التالي:

<https://au.gov.jo>

يجب على المختبر المعتمد إصدار تقارير فحص تحمل رمز نظام الاعتماد الأردني ضمن مجال الاعتماد الموضح في الملحق رقم (٤) فقط وفقاً لتعليمات استخدام رمز وشعار نظام الاعتماد الأردني لعام ٢٠٢٤.

المعدة من قبل وحدة الاعتماد.

يحق لوحدة الاعتماد سحب شهادة الاعتماد في حال مخالفة المختبر لشروط ومتطلبات الاعتماد المعروفة في تعليمات "إدارة إجراءات اعتماد جهات تقييم المطابقة رقم (٤) لسنة ٢٠٢٢" وفي المواصفة الدولية

الأيزو/أيسي ٢٥١٧:١٧٠٢٥.

تاريخ الاعتماد

رقم الشهادة: JAS-Test-106

تفاصيل الاعتماد	التاريخ
منح الاعتماد لأول مرة	٢٠١٩/٠٧/٠٧
توسيع الاعتماد حسب الملحق رقم (٢)	٢٠٢١/٠١/٢٨
توسيع الاعتماد حسب الملحق رقم (٣)	٢٠٢٢/٦/٩
وقف جزئي للاعتماد لمدة ٩٠ يوم كحد أقصى في مجال "فحص تقدير نسبة الدهن الكلي للغذاء/ الأجبان واللحليب ومشتقاته بحسب طريقة العمل الداخلية: QSP CHE-1-5,Issue date 10/9/2020 باستخدام طريقة استخلاص المذيب" حسب الملحق رقم (٣) لشهادة الاعتماد	٢٠٢٣/٠٢/٢٦
وقف جزئي اختياري للاعتماد لمدة ٦٠ يوم في مجال "فحص تقدير نسبة الدهن الكلي للغذاء/ الأجبان واللحليب ومشتقاته بحسب طريقة العمل الداخلية: QSP CHE-1-5,Issue date 10/9/2020 باستخدام طريقة استخلاص المذيب" حسب الملحق رقم (٣) لشهادة الاعتماد	٢٠٢٣/٠٥/٢٢
وقف جزئي اختياري للاعتماد لمدة ١٢٠ يوم في مجال "فحص تقدير نسبة الدهن الكلي للغذاء/ الأجبان واللحليب ومشتقاته بحسب طريقة العمل الداخلية: QSP CHE-1-5,Issue date 10/9/2020 باستخدام طريقة استخلاص المذيب" حسب الملحق رقم (٣) لشهادة الاعتماد	٢٠٢٣/٠٧/٢٠
سحب جزئي اختياري للاعتماد في مجال "فحص تقدير نسبة الدهن الكلي للغذاء/ الأجبان واللحليب ومشتقاته بحسب طريقة العمل الداخلية: QSP CHE-1-5,Issue date 10/9/2020 باستخدام طريقة استخلاص المذيب" حسب الملحق رقم (٣) لشهادة الاعتماد	٢٠٢٣/١١/١٥
انتهاء صلاحية شهادة الاعتماد	٢٠٢٤/٠٧/٠٧
إعادة منح الاعتماد حسب الملحق رقم (١)	٢٠٢٤/٠٧/٢٩



Certificate of Accreditation

The certificate number: JAS Test-106

The Jordanian Accreditation System – Accreditation Unit

has accredited

Modern Labs for Food Testing / Amman

Mohammad Abu-Alshikh Complex/ Al Hurria Street - Amman - Jordan

Telephone/Fax: 0096264122248, Mobile no.: 00962798856006

e-mail: info@modernlabsjo.com

under the terms of the “Instructions for Administration of Accreditation Procedures of Conformity Assessment Bodies No. (4) for the Year 2022” and the requirements of the International Standard ISO/IEC 17025:2017 as the laboratory is competent to carry out:

**Microbiological Testing of Food
according to Annex No. (1)**

Issued in Amman on: **29-07-2024** and is valid until: **28-07-2029**.

Initial accreditation date: **07-07-2019**.

This certificate was updated on: **14-12-2025**.

Accreditation Unit Director

Eng. Lana Marashdeh

- The annexes and the documents submitted in connection with the accreditation certificate are deemed to form an integral part of the certificate. Thereof, any amendments made to the certificate are to be reflected also on them.
- The certificate consists of two pages and the second page contains information on the history of CAB accreditation
- The approved and most recent version of this document can be viewed on JAS-AU website using the link: <https://au.gov.jo>
- The accredited laboratory is obliged to issue test reports carrying the accreditation symbol only in the scope of accreditation specified in annex no. (1), and according to the internal instructions "Instructions for the use of JAS Symbol and logo for the year 2024 prepared by the Accreditation Unit (JAS-AU).
- The Accreditation Unit (JAS-AU) is authorized to withdraw this accreditation certificate if the requirements specified in the “Instructions for Administration of Accreditation Procedures of Conformity Assessment Bodies” No.(4) for the year 2022 and ISO/IEC 17025:2017 are no longer met.

Accreditation History

Certificate Number: JAS Test-106

Date	Accreditation Details
07-07-2019	Initial accreditation
28-01-2021	Extending accreditation according to Annex No. (2)
09-06-2022	Extending accreditation according to Annex No. (3)
26-02-2023	Partial suspension of accreditation for Maximum (90) days for the scope of “Determination of Total Fat according to In-house method number: QSP CHE-1-5, Issue date: 10/9/2020, solvent auto extractor method” according to Annex No. (3)
22-05-2023	Voluntary partial suspension of accreditation for (60) days for the scope of Determination of Total Fat in Food (cheese, milk and derived products) according to In-house method number: QSP CHE-1-5, Issue date: 10/9/2020, solvent auto extractor method” according to Annex No. (3)
20-07-2023	Voluntary partial suspension of accreditation for (120) days for the scope of Determination of Total Fat in Food (cheese, milk and derived products) according to In-house method number: QSP CHE-1-5, Issue date: 10/9/2020, solvent auto extractor method” according to Annex No. (3)
15-11-2023	Voluntary reduction of accreditation for (120) days for the scope of Determination of Total Fat in Food (cheese, milk and derived products) according to In-house method number: QSP CHE-1-5, Issue date: 10/9/2020, solvent auto extractor method” according to Annex No. (3)
07-07-2024	Expiry of Accreditation Certificate
29-07-2024	Reaccreditation according to Annex No. (1)