

# شهادة اعتماد

رقم الشهادة: JAS Test – 018

يشهد نظام الاعتماد الأردني – وحدة الاعتماد أن

**مختبر الكروماتوغرافي - قسم مختبرات الكيمياء الآلية في الجمعية العلمية**

**الملكية / عمان**

الجببة - عمان - الأردن

هاتف: ٠٠٩٦٢٦٥٣٤٤٧٠١ ، فاكس: ٠٠٩٦٢٦٥٣٤٤٨٠٦

ص.ب: ١٤٣٨ عمان ١١٩٤١ الأردن

بريد إلكتروني: rssinfo@rss.jo

قد تم منحه هذه الشهادة وفقاً لتعليمات "إدارة إجراءات اعتماد جهات تقييم المطابقة رقم (٤) لسنة ٢٠٢٢" ومتطلبات المواصفة الدولية الأيزو/أبيسي ٢٠١٧:١٧٠٢٥ بعد التأكد من كفاءة المختبر لإجراء:

**الفحوصات الفيزيائية والكيميائية للمواد الدوائية والأدوية البيطرية والمياه والمياه العادمة والمبيدات الزراعية والغازات الطبية والصناعية ومستحضرات التجميل والمواد الغذائية والعسل والحبوب والأعلاف**

**حسب الملحق رقم (١)**

صدرت في عمان بتاريخ: ٢٠٢٤/٠٤/٣٠ وتعتبر سارية المفعول حتى تاريخ: ٢٠٢٩/٠٤/٢٩

منح الاعتماد لأول مرة بتاريخ: ٢٠٠٤/٠٧/١٩

تم تحديث الشهادة بتاريخ: ٢٠٢٦/٠١/٢٦

**مدير وحدة الاعتماد**

**م. لانا مرشدة**

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 صفحتين 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 (١) فقط ووفقاً لتعليمات رمز وشعار نظام الاعتماد الأردني لسنة 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/أبيسي ٢٠١٧:١٧٠٢٥.

## تاريخ الاعتماد

رقم الشهادة: 018 – JAS Test

التاريخ	تفاصيل الاعتماد
٢٠٠٤/٠٧/١٩	منح الاعتماد لأول مرة
٢٠١٩/٠٤/٣٠	تجديد الاعتماد حسب الملحق رقم (١)
٢٠٢٢/١٢/٢٦	توسيع الاعتماد حسب الملحق رقم (٢)
٢٠٢٤/٠٤/٣٠	تجديد الاعتماد حسب الملحق رقم (١)
٢٠٢٥/٠٧/٠٨	سحب جزئي اختياري للاعتماد في مجال فحص تقدير نسب شوائب النيتروزامين للعينات الدوائية وتشمل المواد الأولية والمنتجات النهائية حسب "تعليمة العمل الداخلية رقم (٧٣-٧١/٠٢/٠١/٠١) إصدار رقم (١) تاريخ (٣٠/١٠/٢٠٢٣) ، مراجعة رقم (٢) تاريخ (٢٠٢٤/٠٢/١١) - تقدير نسب شوائب النيتروزامين في أدوية ال (Sartans) وفي مجال فحص تقدير محتوى متبقيات المذيبات (التولوين ، الهكسان ، الميثانول ، الإيثانول ، الكلوروفورم ، الأسيتون، البنزين ، أسيتات الإيثيل ، تتراهيدروفيوران، هيبتان ، اسيتونيتريل، ثنائي كلور الميثان، والأيزوبروبانول) للعينات الدوائية وتشمل المواد الأولية والمنتجات النهائية حسب "تعليمة العمل الداخلية رقم (٣٠- ٧١/٠٢/٠١/٠١) إصدار رقم (١) تاريخ (٢٥/٠٨/٢٠٢٢) ، مراجعة رقم (٥) تاريخ (٢٠٢٤/٠٢/١١) - تقدير محتوى متبقيات المذيبات في العينات الدوائية باستخدام جهاز الغاز كروماتوغرافي" حسب الملحق رقم (١)
٢٠٢٦/٠١/٢٦	سحب جزئي اختياري للاعتماد في مجال فحص تقدير محتوى النترات، النترات المحسوبة على أساس النيتروجين والكبريتات في المياه والمياه العادمة حسب "الطرق القياسية لفحص المياه والمياه العادمة SM.4110- B:2020 " حسب الملحق رقم (١)



# Certificate of Accreditation

The certificate number: JAS Test– 018

**The Jordanian Accreditation System – Accreditation Unit  
has accredited**

**Chromatography Laboratory in the Automated Chemical  
Laboratories Division at Royal Scientific Society/ Amman**

Al-Jubaiha - Amman - Jordan  
Tel.: 0096265344701, Fax: 0096265344806  
P.O. Box 1438 Amman 11941 Jordan  
E-mail: rssinfo@rss.jo

**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:**

**Physiscal and Chemical Tests for Pharmaceuticals Samples,  
Veterinary Drugs, Water and Wastewater, Pesticide  
Formulations, Medical and Industrial Gases, Cosmetics,  
Foodstuff, Honey, Cereals and Feed  
according to Annex No. (1)**

**Issued in Amman on: 30/04/2024 and is valid until: 29/04/2029.  
Initial accreditation date: 19/07/2004.  
This certificate was updated on: 26/01/2026**

**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 Jordan Accreditation System 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-018**

Date	Accreditation Details
19/07/2004	Initial accreditation
30/04/2019	Reaccreditation according to Annex No. (1)
26/12/2022	Extending accreditation according to Annex No. (2)
30/04/2024	Reaccreditation according to Annex No. (1)
08/07/2025	Voluntary reduction of accreditation for the scope of testing Pharmaceuticals Samples including API and finished pharmaceutical products for Determination of Nitrosamine Impurities according to "In-house method No.: (71/02/01/01-73) issue (1) dated 30/10/2023, rev (2) dated 11/02/2024 - Determination of Nitrosamines impurities in Sartans Using LC/MS/MS" and Determination of Residual Solvents (Toluene, Hexane, Methanol, Ethanol, Chloroform, Acetone, Benzene, Ethyl Acetate, Tetrahydrofuran, Heptane, Acetonitrile, Dichloromethane and Isopropanol) according to "In-house method No.: (71/02/01/01-30), issue (1), dated 25/08/2022, rev (5), dated 11/02/2024 - Determination of residual solvents in pharmaceutical samples by Gas chromatography-FID equipped with head-space" according to Annex No. (1)
26/01/2026	Voluntary reduction of accreditation for the scope of testing Anions content determination of: Nitrate (NO <sub>3</sub> ), Nitrate as Nitrogen (NO <sub>3</sub> -N), Sulfate (SO <sub>4</sub> ) in water and wastewater according to " Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater SM.4110-B:2020" according to Annex No. (1)