



الملحق رقم (١)

لشهادة الاعتماد رقم 149 - JAS Test ٢٠٢٥/١٤/٢١ المنوحة بتاريخ

لمختبر الفحوصات الدوائية في قسم مختبرات الكيمياء الآلية - مختبرات العلوم الكيميائية

الجمعية العلمية الملكية / عمان

مجال الاعتماد

الفحوصات الكيميائية والفيزيائية للمواد الأولية والمنتجات الصيدلانية ومواد التجميل والأدوية البيطرية

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة / نوع الفحص / الخاصية المقاسة
المواد الأولية (صلبة أو سائلة)، والمنتجات الصيدلانية النهائية على شكل: كبسولات، بودرة، أقراص، شراب، معجون، وحقن	
طريقة العمل الداخلية رقم 71/02/01/03/04 اصدار رقم ١ بتاريخ ٢٠٢٥/٠٦/١٩ ، مراجعة رقم ١ بتاريخ ٢٠٢٥/٠٦/١٩ تقدير نسب شوائب النيتروزامين باستخدام جهاز التحليل الكروماتوجرافى LC/MS/MS	تحديد نسب شوائب النيتروزامين
طريقة العمل الداخلية رقم 71/02/01/03/05 اصدار رقم ١ بتاريخ ٢٠٢٥/٠٦/١٩ ، مراجعة رقم ١ بتاريخ ٢٠٢٥/٠٦/١٩ تقدير محتوى متبقيات المذيبات في العينات الدوائية باستخدام جهاز GC/FID. المزود بوحدة الحقن Head-Space	تحديد محتوى متبقيات المذيبات
المنتجات الصيدلانية والأدوية البيطرية على شكل: كبسولات، بودرة، أقراص، شراب، معجون، وحقن مستحضرات التجميل على شكل: مواد صلبة، بودرة، معجون، وسوائل.	
طريقة العمل الداخلية رقم 71/02/01/03/06 اصدار رقم ١ بتاريخ ٢٠٢٥/٠٦/١٩ ، مراجعة رقم ١ بتاريخ ٢٠٢٥/٠٦/١٩ تحديد محتوى الرطوبة (الخسارة عند التجفيف) والوزن الجاف باستخدام جهاز تجفيف نسبة الرطوبة.	تحديد محتوى الرطوبة (الخسارة عند التجفيف) والوزن الجاف باستخدام جهاز تحليل الرطوبة

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

١. مدير مختبرات الكيمياء الآلية / السيد محمد أبو عثمان
٢. مسؤول المختبر/ ميساء العيّه



Annex (1)

To The Accreditation Certificate No. **JAS Test - 149** Dated **21-12-2025**  
for Pharmaceuticals Testing Laboratory in Automated Chemical laboratories /Chemical Sciences Laboratories at Royal Scientific Society / Amman  
**Scope of Accreditation**  
**In the Fields of Chemical and Physical Testing of Raw Materials , Pharmaceucticals, Cosmotics & Veterinary Drugs**

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ Standards
<b>Raw Materials</b> in the form of solids or liquids, <b>and</b> <b>Finished Pharmaceutical Products</b> in the form of Capsules , Powder, Tablets , syrup , paste and Injections	
Determination of Nitrosamine Impurities	In house method No.: 71/02/01/03/04, issue 1 dated 19/06/2025 ,rev 1 dated 19/06/2025. Determination of Nitrosamines impurities Using LC/MS/MS
Determination of Residual Solvents	In house method No.: 71/02/01/03/05, issue 1 dated 19/06/2025, rev 1 dated 19/06/2025. Determination of residual solvents in pharmaceuticals by Gas chromatography-FID equipped with headspace.
<b>Pharmaceuticals and Veterinary Drugs</b> in the form of Capsules , Powder, Tablets , syrup , paste and Injections <b>Cosmetics</b> in the form of Solids , Powder , Paste and liquids	
Determination of moisture content (Loss on drying) and Dry weight using Moisture Analyzer	In house method No.: 71/02/01/03/06, issue 1 dated 19/06/2025, rev 1 dated 19/06/2025, Determination of moisture content (Loss on drying) and Dry weight using Moisture Analyzer

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

1. **Automated chemical lab manager/ Mohammad Abu Othman**
2. **Lab head/ Maysa Alayah**