

الملحق رقم (١)

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test – 146** الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٦/٠١/١٣

مختبرات شركة أوج للأبحاث الدوائية / عمان

مجال الاعتماد

الفحوصات الفيزيائية والكيميائية للمنتجات الدوائية والمواد الخام ومستحضرات التجميل والمكملات الغذائية

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
طريقة اجراء داخلية رقم: SOP-PS-004 (رقم الإصدار: (١)؛ التاريخ: ٢٠٢٥/٠٥/٢٧ "قياس الرقم الهيدروجيني في العينات الكيميائية والبيولوجية" استنادًا إلى دستور الأدوية الأمريكي الفصل <٧٩١>: قياس الرقم الهيدروجيني (pH) تاريخ الاصدار الرسمي ٢٠٢٤/٠٨/٠١ .	فحص الرقم الهيدروجيني باستخدام جهاز قياس الرقم الهيدروجيني
طريقة اجراء داخلية رقم: SOP-PS-005 (رقم الإصدار: (١)؛ التاريخ: ٢٠٢٥/٠٥/٢٧ "التحليل الحجمي باستخدام الطرق اليدوية والطرق الجهدية (البوتنشومترية)" استنادًا إلى دستور الأدوية الأمريكي الفصل <٥٤١>: التحليل الحجمي. تاريخ الاصدار الرسمي ٢٠٢٤/٠٨/٠١ .	تحديد نسبة النقاوة (التحليل الحجمي) باستخدام جهاز المعايرة الحجمية الآلي للمواد الخام فقط
طريقة داخلية رقم: SOP-PS-008 (رقم الإصدار: (١)؛ التاريخ: ٢٠٢٥/٠٧/٣٠ "تحديد الكثافة والكثافة النسبية باستخدام البايكنومتر" استنادًا إلى دستور الأدوية الأمريكي الفصل <٨٤١>: الكثافة النوعية. تاريخ الاصدار الرسمي: ٢٠٢٠/١١/٠١. ودستور الأدوية البريطاني، الملحق V G – الوزن لكل مليلتر، الكثافة، الكثافة النسبية والكثافة الظاهرية، تاريخ الاصدار الرسمي: ٢٠٢٣/٠١/٠١ .	الكثافة باستخدام البايكنومتر

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

١. المدير العام / د. أنس الشيشاني

٢. مدير الجودة / مصعب رواشدة



THE HASHEMITE KINGDOM OF
JORDAN

Accreditation Unit



Annex (1)

To The Accreditation Certificate No. **JAS Test - 146** Dated **13-01-2026**
For the Laboratories of **Awj Pharmaceutical Research Company/ Amman**

Scope of Accreditation

In the Fields of Physical and Chemical Testing of Pharmaceutical Products, Raw
Materials, Cosmetics, and Dietary Supplements

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ Standards
pH testing using pH Meter	In-house method SOP-PS-004 [Issue No.: (1); Date: 2025-05-27] “pH Measurement of Chemical and Biological Samples “. Based on: USP General Chapter <791> – pH, Official Date: 01/Aug/2024
Purity percentage determination by Titrimetric Analysis using MemoTitrator for raw materials only	In-house method SOP-PS-005 [Issue No.: (1); Date: 2025-05-27] “Titrimetric Analysis Using Manual and Potentiometric Methods “. Based on: USP General Chapter <541> – Titrimetry, Official Date: 01/Aug/2024
Density using pycnometer	In-house method SOP-PS-008 [Issue No.: (1); Date: 2025-07-30] “ Determination of Density & Relative Density Using Pycnometer “. Based on: USP General Chapter <841> – Specific Gravity, Official Date: 01/Nov/2020 and British Pharmacopoeia, Appendix V G – Weight per Millilitre, Density, Relative Density and Apparent Density, Official Date: 01/Jan/2023

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

- 1- Anas Alshishani / General Manager
- 2- Mosab Rawashdeh/ Quality Assurance Manager