



الملحق رقم (١)

لشهادة الاعتماد رقم ١٤٦ - JAS Test ٢٠٢٦/٠١/١٣ الممنوحة بتاريخ

مختبرات شركة أوج للأبحاث الدوائية / عمان

مجال الاعتماد

الفحوصات الفيزيائية والكيميائية للمنتجات الدوائية والمواد الخام ومستحضرات التجميل والمكمّلات الغذائيّة

القيمة المقاسة / نوع الفحص / الخاصية المقاسة	المواصفات المتبعة/ طرق الفحص
فحص الرقم الهيدروجيني باستخدام جهاز قياس الرقم الهيدروجيني فاصلاً إلى دستور الأدوية الأمريكي الفصل <٧٩١>: قياس الرقم الهيدروجيني(pH) . تاریخ الاصدار الرسمي ٢٠٢٤/٠٨/٠١	طريقة اجراء داخلية رقم: SOP-PS-004 (رقم الإصدار: (١); التاريخ: ٢٠٢٥/٠٥/٢٧ "قياس الرقم الهيدروجيني في العينات الكيميائية والبيولوجية" استناداً إلى دستور الأدوية الأمريكية الفصل <٧٩١>: قياس الرقم الهيدروجيني(pH) . تاریخ الاصدار الرسمي ٢٠٢٤/٠٨/٠١ .
تحديد نسبة النقاوة (التحليل الحجمي) باستخدام جهاز المعايرة الحجمية الآلي للمواد الخام فقط	طريقة اجراء داخلية رقم: SOP-PS-005 (رقم الإصدار: (١); التاريخ: ٢٠٢٥/٠٥/٢٧ "التحليل الحجمي باستخدام الطرق اليدوية والطرق الجهدية (اليونتشومترية)" استناداً إلى دستور الأدوية الأمريكي الفصل <٤١>: التحليل الحجمي. تاريخ الاصدار الرسمي ٢٠٢٤/٠٨/٠١ .
الكتافة باستخدام البايكنومتر	طريقة داخلية رقم: SOP-PS-008 (رقم الإصدار: (١); التاريخ: ٢٠٢٥/٠٧/٣٠ "تحديد الكثافة والكتافة النسبية باستخدام البايكنومتر" استناداً إلى دستور الأدوية الأمريكية الفصل <٨٤١>: الكثافة النوعية. تاريخ الاصدار الرسمي: ٢٠٢٠/١١/٠١ . دستور الأدوية البريطاني، الملحق G – الوزن لكل مليلتر، الكثافة، الكثافة النسبية والكتافة الطاهرية، تاريخ الاصدار الرسمي: ٢٠٢٣/٠١/٠١ .

قائمة بالأشخاص الذين يتحملون المسؤلية 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**