



THE HASHEMITE KINGDOM OF  
JORDAN

Accreditation Unit



Annex (1)

To The Accreditation Certificate No. **JAS Test - 152** Dated **11-03-2026**  
for **Al-Najjar Veterinary Laboratory/Abdulhaseeb Riyad Al-Najjar & Partners Company/**  
**Amman**

Scope of Accreditation

In the Field of Serological Testing of Serum Samples from livestock

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ Standards
Cattle, sheep & goats	
Diagnosis of Brucellosis	SOP007-01, revision No: (02), issue date: (11/02/2026) Rose Bengal Test for Diagnosis of Brucellosis; based on Manual of Diagnostic Tests & Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), Ch. 3.1.4 adopted in May 2022, (2024 edition).
Detection of FMD 3ABC antibodies	SOP007-02, revision No: (02), issue date: (11/02/2026) Competitive ELISA for the detection of FMD 3ABC antibodies (ID Screen® FMD NSP Competition kit); based on Manual of Diagnostic Tests & Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), Ch. 3.1.8 adopted in May 2022, (2024 edition).

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

- 1- Dr . Alaa Riyad AlNajjar: Lab Director
- 2- Dr. Wurood Mahmoud Al Nawasrah: Technical Manager

## وحدة الاعتماد

الملحق رقم (١)

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test – 152** الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٦/٠٣/١١

لمختبر النجار البيطري / شركة عبدالحسيب رياض النجار وشركاه/ عمان.

مجال الاعتماد

في مجال الفحوصات المصلية لعينات مصل الدم المأخوذة من الحيوانات المنتجة (الماشية)

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
الأبقار، والأغنام، والماعز	
إجراء العمل رقم SOP007-01، رقم المراجعة: (٠٢)، تاريخ الإصدار: (٢٠٢٦/٠٢/١١). اختبار روز بنغال لتشخيص مرض البروسيللا، استناداً إلى دليل الاختبارات التشخيصية واللقاحات للحيوانات البرية الصادر عن المنظمة العالمية لصحة الحيوان (WOAH)، الفصل ٣,١,٤، المعتمد في أيار ٢٠٢٢ (طبعة ٢٠٢٤).	تشخيص مرض البروسيللا (الحمى المالطية)
إجراء العمل رقم SOP007-02، رقم المراجعة: (٠٢)، تاريخ الإصدار: (٢٠٢٦/٠٢/١١). اختبار الإليزا التنافسي- للكشف عن الأجسام المضادة لمرض الحمى القلاعية (ID Screen® FMD NSP Competition kit) (3ABC)، استناداً إلى دليل الاختبارات التشخيصية واللقاحات للحيوانات البرية الصادر عن المنظمة العالمية لصحة الحيوان (WOAH)، الفصل ٣,١,٨، المعتمد في أيار ٢٠٢٢ (طبعة ٢٠٢٤).	الكشف عن الأجسام المضادة لمرض الحمى القلاعية (FMD) - بروتينات NSP (3ABC)

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

١. د. علاء رياض النجار: مدير المختبر

٢. د. ورود النواصرة: المدير الفني