



Accreditation Unit

Annex (1)

Updated on 3/5/2026

To The Accreditation Certificate No. **JAS Test - 136** Dated **27-02-2025**
for The Veterinary Fingerprints Laboratories Company (V.Lab)/ 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 and Goats	
Diagnosis of Brucellosis	<ul style="list-style-type: none">▪ SOP01, revision No: (1), revision date: (22/02/2026) Rose Bengal Test For Diagnosis of Brucellosis, using two commercial kits (IDEXX kit & CZ kit); based on Manual of Diagnostic Tests & Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), Ch. 3.1.4 adopted in May 2022, (2024 edition).
Detection of FMD	<ul style="list-style-type: none">▪ SOP02, revision No: (1), revision date: (22/02/2026) Competitive ELISA for the detection of FMD 3ABC antibodies, using two commercial kits (ID Screen® FMD NSP Competition kit & IDEXX FMD 3ABC Competition kit); based on Manual of Diagnostic Tests & Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), Ch. 3.1.8 adopted in May 2022, (2024 edition).
	<ul style="list-style-type: none">▪ SOP05, revision No: (1), revision date: (22/02/2026) Competitive ELISA for the detection of FMD Type A antibodies, using commercial kit (ID Screen® FMD Type A Competition kit); based on Manual of Diagnostic Tests & Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), Ch. 3 .1. 8 adopted in May 2022, (2024 edition).
	<ul style="list-style-type: none">▪ SOP06, revision No: (1), revision date: (22/02/2026) Competitive ELISA for the detection of FMD Type O antibodies, using commercial kit (ID Screen® FMD Type O Competition kit); based on Manual of Diagnostic Tests & Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), Ch. 3 .1. 8 adopted in May 2022, (2024 edition).
Multispecies Brucellosis (B. Abortus, B . Melitensis And B . Suis)	<ul style="list-style-type: none">▪ SOP04, revision No: (1), revision date: (22/02/2026) Indirect Elisa of Multispecies, using commercial kit (ID Screen® Brucellosis Serum Indirect Multi-Species); based on Manual of Diagnostic Tests & Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), Ch. 3.1.4 adopted in May 2022, (2024 edition).
Detection of BTV VP7	<ul style="list-style-type: none">▪ SOP07, revision No: (1), revision date: (22/02/2026) Competitive ELISA for the detection of BTV VP7, using commercial kit (ID Screen® Bluetongue Competition); based on Manual of Diagnostic Tests & Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), Ch. 3.1.3 adopted in May 2021, (2024 edition).

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

1- Dr. Ala'a Gawanmeh/ Lab Manager



THE HASHEMITE KINGDOM OF
JORDAN

Accreditation Unit



Annex (2)
Issued on: 03/05/2026

To The Accreditation Certificate No. **JAS Test - 136** Dated **27-02-2025**
for The Veterinary Fingerprints Laboratories Company (V.Lab)/ **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 and Goats	
Detection of antibodies (PPR) for peste des petits ruminants	SOP09, revision No: (1), revision date: (22/02/2026) Competitive ELISA for PPR NP antibodies test, using commercial kit (IDvet kit); based on Manual of Diagnostic Tests & Vaccines for Terrestrial Animals (WOAH), Ch. 3.8.9 section 11.3 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. Ala'a Gawanmeh/ Lab Manager

الملحق رقم (١)

المحدث بتاريخ: ٢٠٢٦/٠٥/٠٣

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test – 136** الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٥/٠٢/٢٧

لشركة مختبرات البصمة البيطرية / عمان

مجال الاعتماد

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 SOP01، رقم المراجعة: (١)، تاريخ المراجعة: (٢٠٢٦/٠٢/٢٢). اختبار روز بنغال لتشخيص مرض البروسيلة، باستخدام مجموعتين من (IDEXX Kits) (kit & CZ kit)، استنادًا إلى دليل الاختبارات التشخيصية واللقاحات للحيوانات البرية الصادر عن المنظمة العالمية لصحة الحيوان (WOAH)، الفصل ٤، ١، ٣، المعتمد في أيار ٢٠٢٢ (طبعة ٢٠٢٤).	تشخيص مرض البروسيلة (الحمى المالطية)
إجراء العمل رقم SOP02، رقم المراجعة: (١)، تاريخ المراجعة: (٢٠٢٦/٠٢/٢٢). اختبار الإليزا التنافسي للكشف عن الأجسام المضادة 3ABC لمرض الحمى القلاعية، باستخدام مجموعتين من (IDEXX و ID Screen® FMD NSP Competition Kits) (FMD 3ABC Competition)، استنادًا إلى دليل الاختبارات التشخيصية واللقاحات للحيوانات البرية الصادر عن المنظمة العالمية لصحة الحيوان (WOAH)، الفصل ٨، ١، ٣، المعتمد في أيار ٢٠٢٢ (طبعة ٢٠٢٤).	
إجراء العمل رقم SOP05، رقم المراجعة: (١)، تاريخ المراجعة: (٢٠٢٦/٠٢/٢٢). اختبار الإليزا التنافسي للكشف عن الأجسام المضادة لمرض الحمى القلاعية النمط A، باستخدام (ID Screen® FMD Type A Competition) Kit، استنادًا إلى دليل الاختبارات التشخيصية واللقاحات للحيوانات البرية الصادر عن المنظمة العالمية لصحة الحيوان (WOAH)، الفصل ٨، ١، ٣، المعتمد في أيار ٢٠٢٢ (طبعة ٢٠٢٤).	الكشف عن الأجسام المضادة لمرض الحمى القلاعية (FMD)
إجراء العمل رقم SOP06، رقم المراجعة: (١)، تاريخ المراجعة: (٢٠٢٦/٠٢/٢٢). اختبار الإليزا التنافسي للكشف عن الأجسام المضادة لمرض الحمى القلاعية النمط O، باستخدام (ID Screen® FMD Type O Competition) Kit، استنادًا إلى دليل الاختبارات التشخيصية واللقاحات للحيوانات البرية الصادر عن المنظمة العالمية لصحة الحيوان (WOAH)، الفصل ٨، ١، ٣، المعتمد في أيار ٢٠٢٢ (طبعة ٢٠٢٤).	
إجراء العمل رقم SOP04، رقم المراجعة: (١)، تاريخ المراجعة: (٢٠٢٦/٠٢/٢٢). اختبار الإليزا غير المباشر متعدد الأنواع، باستخدام (ID Screen® Brucellosis Kit) (Serum Indirect Multi-Species)، استنادًا إلى دليل الاختبارات التشخيصية واللقاحات للحيوانات البرية الصادر عن المنظمة العالمية لصحة الحيوان (WOAH)، الفصل ٤، ١، ٣، المعتمد في أيار ٢٠٢٢ (طبعة ٢٠٢٤).	الكشف عن داء البروسيلات متعدد الأنواع (B. Abortus، B. Melitensis And B. Suis)



الملحق رقم (١)

المحدث بتاريخ: ٢٠٢٦/٠٥/٠٣

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test – 136** الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٥/٠٢/٢٧

لشركة مختبرات البصمة البيطرية / عمان

مجال الاعتماد

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

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
إجراء العمل رقم SOP07، رقم المراجعة: (١)، تاريخ المراجعة: (٢٠٢٦/٠٢/٢٢). اختبار الإليزا التنافسي للكشف عن الأجسام المضادة للبروتين VP7 لفيروس اللسان الأزرق (BTV)، باستخدام Kit (ID Screen® Bluetongue Competition)، استناداً إلى دليل الاختبارات التشخيصية واللقاحات للحيوانات البرية الصادر عن المنظمة العالمية لصحة الحيوان (WOAH)، الفصل ٣,١,٣ المعتمد في أيار ٢٠٢١ (طبعة ٢٠٢٤).	الكشف عن الاجسام المناعية لفيروس اللسان الأزرق (BTV)

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

١. د. علاء غوانمة/ مدير المختبر

وحدة الاعتماد

الملحق رقم (٢)

الصادر بتاريخ ٢٠٢٦/٠٥/٠٣

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test – 136** الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٥/٠٢/٢٧

لشركة مختبرات البصمة البيطرية / عمان

مجال الاعتماد

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 SOP09، رقم المراجعة: (١)، تاريخ المراجعة: (٢٠٢٦/٠٢/٢٢). اختبار الإليزا التنافسي- للكشف عن الأجسام المضادة لبروتين NP لفيروس طاعون المجترات الصغيرة (PPR)، باستخدام Kit (IDvet)، استناداً إلى دليل الاختبارات التشخيصية واللقاحات للحيوانات البرية الصادر عن المنظمة العالمية لصحة الحيوان (WOAH)، الفصل ٩، ٨، ٣ الجزء ١١، ٣ المعتمد في أيار ٢٠٢٢ (طبعة ٢٠٢٤).	الكشف عن الأجسام المضادة لمرض طاعون المجترات الصغيرة (PPR)

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

١. د. علاء غوانمة/ مدير المختبر