



## Accreditation Unit

### Annex (1)

To The Accreditation Certificate No. **JAS Test - 136** Dated **27-02-2025**

for The Laboratory of The Biological Jordanian for Import and Export (BIOJO) / 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
<b>Cattle, Sheep and Goat</b>	
Diagnosis of Brucellosis	▪ SOP No.:BJ-SOP01, Revision No: 2, date: 28.01.2025 “Rose Bengal Test For Diagnosis of Brucellosis”; based on Chapter 3.1.4 of WOAHP Terrestrial Manual 2022.
Diagnosis of Brucellosis	▪ SOP No.: BJ-SOP03, Revision No: 1, date: 28.01.2025 “Pourquier® Rose Bengal Ag test for Diagnosis of Brucellosis”; based on Chapter 3.1.4 of WOAHP Terrestrial Manual 2022.
Detection of FMD 3ABC antibodies	▪ SOP No.: BJ-SOP02 Revision No: 2, date: 28.01.2025 “Competitive ELISA for the detection of FMD 3ABC antibodies (ID Screen® FMD-NSP Competition kit)”; based on Chapter 3.1.8 of WOAHP Terrestrial Manual 2022.
Multispecies Brucellosis (B. Abortus, B. Melitensis And B. Suis)	▪ SOP No.: BJ-SOP04, Revision No: 1, date: 28.01.2025 “Indirect Elisa of Multispecies (ID Screen® Brucellosis Serum Indirect Multi-Species)”; based on Chapter 3.1.4 of WOAHP Terrestrial Manual 2022.
Detection of FMD Type A antibodies	▪ SOP No.: BJ-SOP05, Revision No: 1, date: 28.01.2025 “Competitive ELISA for the detection of FMD Type A antibodies (ID Screen® FMD Type A Competition kit)”; based on Chapter 3.1.8 of WOAHP Terrestrial Manual 2022.
Detection of FMD Type O antibodies	▪ SOP No.: BJ-SOP06, Revision No: 1, date: 28.01.2025, “Competitive ELISA for the detection of FMD Type O antibodies (ID Screen® FMD Type O Competition kit)”; based on Chapter 3.1.8 WOAHP Terrestrial Manual 2022.
Detection of BTVP7	▪ SOP NO.: BJ-SOP07, Revision No: 1, date: 28.01.2025 “Competitive ELISA for the detection of BTVP7 (ID Screen® Bluetongue Competition)”; based on Chapter 3.1.3 WOAHP Terrestrial Manual 2021.

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

1. Dr. Samah Al-Jbour/ Lab Manager

الملحق رقم (١)

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

لمختبرات شركة البيولوجية الأردنية للاستيراد والتصدير /عمان

مجال الاعتماد

الفحوصات المصلية لعينات مصل من حيوانات المواشي

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
	المواشي والأغنام والماعز
<ul style="list-style-type: none"> <li>إجراء عمل قياسي BJ-SOP01، مراجعة رقم ٢، تاريخ ٢٠٢٥/٠١/٢٨</li> <li>"فحص روز بنغال للكشف عن البروسيلة"، استنادا الى فصل ٣,١,٤ من كتيب الفحوصات التشخيصية واللقاحات للحيوانات الصادر عن المنظمة العالمية للصحة الحيوانية ٢٠٢٢</li> </ul>	تشخيص البروسيلة عن طريق فحص مصلي للكشف عن الاجسام المناعية
<ul style="list-style-type: none"> <li>إجراء عمل قياسي BJ-SOP03 مراجعة رقم ١، تاريخ ٢٠٢٥/٠١/٢٨</li> <li>"فحص روز بنغال باستخدام Pourquier® للكشف عن البروسيلة"، استنادا الى فصل ٣,١,٤ من كتيب الفحوصات التشخيصية واللقاحات للحيوانات الصادر عن المنظمة العالمية للصحة الحيوانية ٢٠٢٢</li> </ul>	تشخيص البروسيلة عن طريق فحص مصلي للكشف عن الاجسام المناعية
<ul style="list-style-type: none"> <li>إجراء عمل قياسي BJ-SOP02، مراجعة رقم ٢، تاريخ ٢٠٢٥/٠١/٢٨</li> <li>"فحص المقاييس الامتصاصية المناعية للإنزيم المرتبط (ELISA) التنافسي للكشف عن الاجسام المناعية لمرض الحمى القلاعية (3ABC)", استنادا الى فصل ٣,١,٨ من كتيب الفحوصات التشخيصية واللقاحات للحيوانات الصادر عن المنظمة العالمية للصحة الحيوانية ٢٠٢٢</li> </ul>	الكشف عن الاجسام المناعية (3ABC) لمرض الحمى القلاعية
<ul style="list-style-type: none"> <li>إجراء عمل قياسي BJ-SOP04 ، مراجعة رقم ١، تاريخ ٢٠٢٥/٠١/٢٨</li> <li>"فحص المقاييس الامتصاصية المناعية للإنزيم المرتبط (ELISA) الغير مباشر للكشف عن الاجسام المناعية لمرض البروسيلة للأجناس B. Abortus, B. Melitensis And B. Suis " استنادا الى فصل ٣,١,٤ من كتيب الفحوصات التشخيصية واللقاحات للحيوانات الصادر عن المنظمة العالمية للصحة الحيوانية ٢٠٢٢</li> </ul>	تشخيص البروسيلة (متعدد الاجناس) عن طريق فحص مصلي للكشف عن الاجسام المناعية
<ul style="list-style-type: none"> <li>إجراء عمل قياسي BJ-SOP05 ، مراجعة رقم ١، تاريخ ٢٠٢٥/٠١/٢٨</li> <li>"فحص المقاييس الامتصاصية المناعية للإنزيم المرتبط (ELISA) التنافسي للكشف عن الاجسام المناعية لمرض الحمى القلاعية (A)", استنادا الى فصل ٣,١,٨ من كتيب الفحوصات التشخيصية واللقاحات للحيوانات الصادر عن المنظمة العالمية للصحة الحيوانية ٢٠٢٢</li> </ul>	الكشف عن الاجسام المناعية نوع (A) لمرض الحمى القلاعية

الملحق رقم (١)

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

لمختبرات شركة البيولوجية الأردنية للاستيراد والتصدير /عمان

مجال الاعتماد

الفحوصات المصلية لعينات مصل من حيوانات المواشي

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
■ إجراء عمل قياسي BJ-SOP06، مراجعة رقم ١، تاريخ ٢٠٢٥/٠١/٢٨ "فحص المقايسة الامتصاصية المناعية للأنزيم المرتبط (ELISA) التنافسي للكشف عن الاجسام المناعية لمرض الحمى القلاعية (O)"، استنادا الى فصل ٣، ١، ٨ من كتيب الفحوصات التشخيصية واللقاحات للحيوانات الصادر عن المنظمة العالمية للصحة الحيوانية ٢٠٢٢	الكشف عن الاجسام المناعية نوع (O) لمرض الحمص القلاعية
■ إجراء عمل قياسي BJ-SOP07، مراجعة رقم ١، تاريخ ٢٠٢٥/٠١/٢٨ "فحص المقايسة الامتصاصية المناعية للأنزيم المرتبط (ELISA) التنافسي للكشف عن الاجسام المناعية لمرض اللسان الازرق (VP7)"، استنادا الى فصل ٣، ١، ٣ من كتيب الفحوصات التشخيصية واللقاحات للحيوانات الصادر عن المنظمة العالمية للصحة الحيوانية ٢٠٢١	الكشف عن الاجسام المناعية لفيروس اللسان الازرق

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

١. د. سماح الجبور: المدير العام