



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
Cattle, Sheep and Goat	
Diagnosis of Brucellosis	<ul style="list-style-type: none">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 WOAH Terrestrial Manual 2022.
Diagnosis of Brucellosis	<ul style="list-style-type: none">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 WOAH Terrestrial Manual 2022.
Detection of FMD 3ABC antibodies	<ul style="list-style-type: none">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 WOAH Terrestrial Manual 2022.
Multispecies Brucellosis (B. Abortus, B . Melitensis And B . Suis)	<ul style="list-style-type: none">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 WOAH Terrestrial Manual 2022.
Detection of FMD Type A antibodies	<ul style="list-style-type: none">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 WOAH Terrestrial Manual 2022.
Detection of FMD Type O antibodies	<ul style="list-style-type: none">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 WOAH Terrestrial Manual 2022.
Detection of BTV VP7	<ul style="list-style-type: none">SOP NO.: BJ-SOP07, Revision No: 1, date: 28.01.2025 “Competitive ELISA for the detection of BTV VP7 (ID Screen® Bluetongue Competition)”; based on Chapter 3 .1.3 WOAH 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 ١٣٦ - **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
المواشي والأغنام والماعز	
<ul style="list-style-type: none"> إجراء عمل قياسي BJ-SOP01، مراجعة رقم ٢، تاريخ ٢٠٢٥/٠١/٢٨، "فحص روز بنغال للكشف عن البروسيللا"، استنادا الى فصل ٣,١,٤ من كتيب الفحوصات التشخيصية واللقاحات للحيوانات الصادر عن المنظمة العالمية للصحة الحيوانية ٢٠٢٢ 	تشخيص البروسيللا عن طريق فحص مصلٍ للكشف عن الاجسام المناعية
<ul style="list-style-type: none"> إجراء عمل قياسي BJ-SOP03، مراجعة رقم ١، تاريخ ٢٠٢٥/٠١/٢٨، "فحص روز بنغال باستخدام Pourquier® للكشف عن البروسيللا"، استنادا الى فصل ٣,١,٤ من كتيب الفحوصات التشخيصية واللقاحات للحيوانات الصادر عن المنظمة العالمية للصحة الحيوانية ٢٠٢٢ 	تشخيص البروسيللا عن طريق فحص مصلٍ للكشف عن الاجسام المناعية
<ul style="list-style-type: none"> إجراء عمل قياسي BJ-SOP02، مراجعة رقم ٢، تاريخ ٢٠٢٥/٠١/٢٨، "فحص المقايسة 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 	الكشف عن الاجسام المناعية (3ABC) لمرض الحمى القلاعية
<ul style="list-style-type: none"> إجراء عمل قياسي BJ-SOP04 ، مراجعة رقم ١، تاريخ ٢٠٢٥/٠١/٢٨، "فحص المقايسة الامتصاصية المناعية للإنزيم المرتبط (ELISA) الغير مباشر للكشف عن الاجسام المناعية لمرض البروسيللا للاجناس . 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 	تشخيص البروسيللا (متعدد الاجناس) عن طريق فحص مصلٍ للكشف عن الاجسام المناعية
<ul style="list-style-type: none"> إجراء عمل قياسي BJ-SOP05 ، مراجعة رقم ١، تاريخ ٢٠٢٥/٠١/٢٨، "فحص المقايسة 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 	الكشف عن الاجسام المناعية نوع (A) لمرض الحمى القلاعية



الملحق رقم (١)

لشهادة الاعتماد رقم ١٣٦ - **JAS Test** - ٢٠٢٥/٠٢/٢٧ الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٥/٠٢/٢٧

لمخبرات 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
<p>إجراء عمل قياسي BJ-SOP06، مراجعة رقم ١، تاريخ ٢٠٢٥/٠١/٢٨، "فحص المقايسة الامتصاصية المناعية للأنزيم المرتبط (ELISA) التنافسي للكشف عن الأجسام المناعية لمرض الحمى القلاعية (O)"، استناداً إلى فصل ٣,١,٨ من كتيب الفحوصات التشخيصية واللقاحات للحيوانات الصادر عن المنظمة العالمية للصحة الحيوانية ٢٠٢٢</p>	<p>الكشف عن الأجسام المناعية لمرض الحمى القلاعية (O) نوع (O)</p>
<p>إجراء عمل قياسي BJ-SOP07، مراجعة رقم ١، تاريخ ٢٠٢٥/٠١/٢٨، "فحص المقايسة الامتصاصية المناعية للأنزيم المرتبط (ELISA) التنافسي للكشف عن الأجسام المناعية لمرض اللسان الأزرق (VP7)"، استناداً إلى فصل ٣,١,٣ من كتيب الفحوصات التشخيصية واللقاحات للحيوانات الصادر عن المنظمة العالمية للصحة الحيوانية ٢٠٢١</p>	<p>الكشف عن الأجسام المناعية لفيروس اللسان الأزرق</p>

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

١. د. سماح الجبور: المدير العام