



THE HASHEMITE KINGDOM OF
JORDAN



Accreditation Unit

Annex (1)
Updated on: 23-10-2017

To the Accreditation Certificate No. **JAS Test - 016** Dated **10-03-2015**

For the Testing Laboratory at **Provimi Jordan Feed Concentrate Manufacturing Co. Ltd./
Amman**

Scope of Accreditation

**Chemical and Microbiological Testing of Animal Feed and Seeds and Serological Testing of
Chicken Blood**

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ Standards
Animal Feed and Seeds	
Fat Content	▪ International Standard ISO 6492:1999
Moisture Content	▪ International Standard ISO 6496:1999
Crude Ash	▪ International Standard ISO 5984:2002 and Correction (2005)
Detection of Salmonella	▪ International Standard ISO 6579:2017
Protein, Fat, Moisture and Ash Content	▪ Near Infra-Red (NIR) in house method WI 101-51 "Working instruction of assay samples at NIR"; and WI 101-52 "Working instruction for using NIR" – issue 2 on date 14-02-2012 – rev.(2) date 14-02-2012.
Chicken Blood	
Detection of Antibodies against Infectious Bursal	▪ Enzyme Linked Immuno-Sorbent Assay (ELISA) Test - Indirect Item No. 96-6503
Detection of Antibodies against Mycoplasma Gallisepticum	▪ Enzyme Linked Immuno-Sorbent Assay (ELISA) Test - Indirect Item No. 96-6533
Measuring the Antibodies against Newcastle and Avian influenza Diseases	▪ Hemagglutination Inhibition test - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2014 (Avian influenza) / 2012 (Newcastle) and the laboratory manual for the Isolation, Identification, and characterization of Avian pathogens, Fifth edition – 2008
Raw Material and Finished Products	
Antibiotic (Tilmicosin)	▪ HPLC in house method WI 101-80 issue 3 on 04-05-2014, revision 3 on 04-05-2014



THE HASHEMITE KINGDOM OF
JORDAN



Accreditation Unit

Annex (1)
Updated on: 23-10-2017

To the Accreditation Certificate No. **JAS Test - 016** Dated **10-03-2015**

For the Testing Laboratory at Provimi Jordan Feed Concentrate Manufacturing Co. Ltd./
Amman

Scope of Accreditation

**Chemical and Microbiological Testing of Animal Feed and Seeds and Serological Testing of
Chicken Blood**

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

- 1- Lab Manager/ Dr. Dirgham Al Roussan.
- 2- Technical Applications Support/ Dr. Ibraheem Shaheen
- 3- Lab supervisor/ Ms. Sana' Saleh



THE HASHEMITE KINGDOM OF
JORDAN



Accreditation Unit

Annex (2)
Updated on: 23-10-2017

To the Accreditation Certificate No. **JAS Test - 016** Dated **10-03-2015**

For the Testing Laboratory at Provimi Jordan Feed Concentrate Manufacturing Co. Ltd./
Amman

Scope of Accreditation Chemical Testing of Animal Feed

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ Standards
Ground feed ingredients and complete feed	
Crude Protein Determination	Dumas principle and calculation of the crude protein content according to ISO:16634-1:2008 and 16634-2: 2016

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

- 1- Lab Manager/ Dr. Dirgham Al Roussan.
- 2- Technical Applications Support/ Dr. Ibraheem Shaheen
- 3- Lab supervisor/ Ms. Sana' Saleh



THE HASHEMITE KINGDOM OF
JORDAN



Accreditation Unit

Annex (3)
Issued on: 23-10-2017

To the Accreditation Certificate No. **JAS Test - 016** Dated **10-03-2015**

For the Testing Laboratory at Provimi Jordan Feed Concentrate Manufacturing Co. Ltd./
Amman

Scope of Accreditation

Chemical Testing of Animal Feed

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/Standards
Ground Feed Ingredients and Complete Feed	
Crude Fat Determination	Automated Fat extraction by petroleum ether using ANKOM XT-15 instrument. SOP-No.Fat-015, issue date: 03/11/2015 And work instruction WI-101-47, issue date: 10/01/2017

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

- 1- Lab Manager/ Dr. Dirgham Al Roussan.
- 2- Technical Applications Support/ Dr. Ibraheem Shaheen
- 3- Lab supervisor/ Ms. Sana' Saleh

الملحق رقم (١)

المحدث بتاريخ: ٢٠١٧/١٠/٢٣

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test - 016** الممنوحة بتاريخ ٢٠١٥/٠٣/١٠

لمختبر شركة بروفيمي الأردن لصناعة مراكز الأعلاف/ عمان

مجال الاعتماد

الفحوصات الكيميائية والميكروبيولوجية للأعلاف والحبوب والفحوصات السيروولوجية لدم الدواجن

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة/ نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
الأعلاف والحبوب	
المواصفة القياسية الدولية 1999: ISO 6492	محتوى الدهن
المواصفة القياسية الدولية 1999: ISO 6496	محتوى الرطوبة
المواصفة القياسية الدولية 2002: ISO 5984 والتصحيح لعام ٢٠٠٥	الرماد (الكلي) الخام
المواصفة القياسية الدولية 2017: ISO 6579	الكشف عن السالمونيلا
طريقة تحليل داخلية باستخدام تقنية الأشعة تحت الحمراء القريبة من الطيف (NIR): - تعليمية عمل تحليل عينات باستخدام جهاز NIR 101-51 WI و تعليمية عمل كيفية استخدام جهاز NIR 101-52 WI إصدار (٢) بتاريخ ٢٠١٢/٢/١٤ ومراجعة (٢) بتاريخ ٢٠١٢/٢/١٤	محتوى البروتين والدهن والرطوبة و الرماد
عينات دم دواجن	
منظومة فحص إليزا- غير مباشر. مجموعة رقم ٩٦-٦٥٠٣	الكشف عن الأجسام المضادة لفيروس الجمبورو
منظومة فحص إليزا- غير مباشر. مجموعة رقم ٩٦-٦٥٣٣	الكشف عن الأجسام المضادة لمرض شبه البكتيريا - مايكرو بلازما الدواجن (جاليسبتيكم)
فحص تثبيط التلازن الدموي - حسب دليل الاختبارات التشخيصية واللقاحات التابع لمنظمة الصحة الحيوانية - ٢٠١٤ (الانفلونزا) (٢٠١٢) (النيوكاسل) و كذلك دليل المختبرات الخاص بعزل وتحديد و تصنيف أمراض الطيور الطبعة الخامسة - ٢٠٠٨	قياس معيار الاجسام المناعية لمرضي النيوكاسل و الانفلونزا في الدواجن
المواد الأولية والمنتج النهائي	
طريقة تحليل داخلية باستخدام جهاز الكروموتغراف السائل WI101-80 إصدار (٣) بتاريخ ٢٠١٤/٥/٤ ومراجعة (٣) بتاريخ ٢٠١٤/٥/٤	المضاد الحيوي (Tilmicosin)

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

١- مدير المختبر/ د. ذرغام الروسان

٢- أخصائي التطبيقات الفنية/ د. إبراهيم شاهين

٣- مشرف المختبر/ الأنسة سناء الصالح

الملحق رقم (٢)

المحدث بتاريخ: ٢٠١٧/١٠/٢٣

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test - 016** الممنوحة بتاريخ ٢٠١٥/٠٣/١٠
لمختبر شركة بروفيمي الأردن لصناعة مراكز الأعلاف/ عمان

مجال الاعتماد

الفحص الكيميائي للعلف الحيواني

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
العلف الحيواني	
طريقة دوماس Dumas principle وتبعاً للمواصفتين الدوليتين -ISO:16634-2: 2016 & 1:2008	تحديد محتوى البروتين الخام

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

١. مدير المختبر/ د. ذرغام الروسان.
٢. أخصائي التطبيقات الفنية/ د. ابراهيم شاهين
٣. مشرف المختبر/ الانسة سناء الصالح

الملحق رقم (٣)

الصادر بتاريخ: ٢٠١٧/١٠/٢٣

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test - 016** الممنوحة بتاريخ ٢٠١٥/٠٣/١٠
لمختبر شركة بروفيمي الأردن لصناعة مراكز الأعلاف/ عمان

مجال الاعتماد

الفحوصات الكيميائية للأعلاف الأولية والمنتج النهائي

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة/ نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
الأعلاف الأولية والمنتج النهائي	
طريقة تحليل داخلية باستخدام طريقة الاستخلاص الآلي بمادة الايثر البترولي جهاز Ankom XT-15 . تعليمية عمل داخلية SOP-No. Fat-015 وتعليمية عمل تحليل عينات باستخدام الجهاز WI-101-47 (Ankom XT-15) بتاريخ ٢٠١٧/٠١/١٠	محتوى الدهن

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

- ١- مدير المختبر/ د.ذرعام الروسان.
- ٢- أخصائي التطبيقات الفنية/ د. ابراهيم شاهين
- ٣- مشرف المختبر/ الانسة سناء الصالح