



الملحق رقم (١)

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test - 113** الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٥/٠٣/١٠

لمختبر مركز الرؤيا الأمنة لسلامة وجودة الغذاء / عمان

مجال الاعتماد

الفحوصات الميكروبولوجية في الأغذية، المياه، مستحضرات التجميل ، العينات البيئية للغذاء، وأخذ عينات
 الماء والغذاء والأسطح

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
الغذاء	
▪ ISO 4833-1:2013 Amd 1:2022	عدد البكتيريا الكلي
▪ ISO 4832:2006	تعداد عصيات القولون الكلية
▪ ISO 16649-2:2001	تعداد عصيات القولون البرازية (الأشريكية القولونية)
▪ Rapid method NF Val. / ISO 6579-1:2017, Amd (2020)	الكشف عن السالمونيلا
▪ ISO 21527-2:2008	تعداد الخمائر والاعفان (النشاط المائي أقل من ٠٠٩٥)
▪ ISO 21527-1:2008	تعداد الخمائر والاعفان (النشاط المائي أكبر من ٠٠٩٥)
▪ ISO 6888-1:2021Amd: 2023	تعداد المكورات العنقودية المذهبة
▪ ISO 7932:2004 Amd 1:2020	تعداد باسييلس سيرس
▪ ISO 15213-2:2023	تعداد كلوستريديوم بيرفرنجنر
▪ ISO 11290-1:2017	الكشف عن لisteria مونوسايتوجينز
▪ ISO 11290-2:2017	تعداد لisteria مونوسايتوجينز
▪ ISO 21528-2:2017	تعداد البكتيريا المعوية
الماء	
▪ ISO 9308-1:2014 A1:2016	الإيشيريكية القولونية البرازية وعصيات القولون الكلية
▪ ISO 11731:2017	تعداد الليجونيلا
▪ ISO 16266:2006	تعداد بكتيريا سيدوموناس اريجونوزا
▪ ISO 6222:1999	العد البكتيري الكلي
▪ ISO 14189:2013	تعداد كلوستريديوم بيرفرنجنر



الملحق رقم (١)

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test - 113** الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٥/٠٣/١٠

لمختبر مركز الرؤيا الأمنة لسلامة وجودة الغذاء / عمان

مجال الاعتماد

الفحوصات الميكروبولوجية في الأغذية، المياه، مستحضرات التجميل ، العينات البيئية للغذاء، وأخذ عينات الماء والغذاء والأسطح

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
أخذ العينات	
▪ ISO 5667-3:2024	عينات الماء
▪ ISO 17728:2015	عينات الغذاء
▪ ISO 18593:2018	عينات الاسطح
فحوصات البيئة لعينات الغذاء وأماكن الانتاج واماكن التعامل مع الغذاء	
▪ ISO 21528-2:2017	تعداد البكتيريا المعاوية
▪ ISO 4833-1: 2013	عدد البكتيريا الكلي
الفحوصات الميكروبولوجية لمستحضرات التجميل	
▪ ISO 21149:2017/Amd 1:2022	عدد البكتيريا الكلي
▪ ISO 16212:2017/Amd 1:2022	تعداد الاعفان والخمائر
▪ ISO 21150:2015/Amd 1:2022	الكشف عن الايشيريكية القولونية
▪ ISO 22718:2015/Amd 1:2022	الكشف عن المكورات العنقودية المذهبة (ستافيلوكوكوس اورييس)
▪ ISO 18416:2015/Amd 1:2022	الكشف عن المبistera البيضاء (كانديدا البيكانز)
▪ ISO 22717:2015/Amd 1:2022	الكشف عن الزائفة الزنجارية (سيدوموناس اريجونوزا)

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

١. د. عمر كنعان – المدير العام



Annex (1)

To The Accreditation Certificate No. **JAS Test - 113 Dated 10-03-2025**

for Secure Vision of Food Safety and Quality Laboratory / Amman

Scope of Accreditation

In the Field of Microbiological Testing of Food, Water, Cosmetics, Environmental

Samples of Food and Sampling of Water, Food, Surface

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ Standards
Food	
Aerobic plate count	• ISO 4833-1:2013 Amd 1:2022
Enumeration of Total Coliforms	• ISO 4832:2006
Enumeration of E. coli	• ISO 16649-2:2001
Detection of Salmonella	• Rapid method NF Val./ ISO 6579-1:2017, Amd (2020)
Enumeration of Yeast and mold ($aw \leq 0.95$)	• ISO 21527-2:2008
Enumeration of Yeast and mold ($aw \geq 0.95$)	• ISO 21527-1:2008
Enumeration of Staphylococcus aureus	• ISO 6888-1:2021Amd: 2023
Enumeration of Bacillus cereus	• ISO 7932:2004 Amd 1:2020
Enumeration of Clostridium perfringens	• ISO 15213-2:2023
Detection of Listeria spp. & L. monocytogenes	• ISO 11290-1:2017
Enumeration of Listeria spp. & L. monocytogenes	• ISO 11290-2:2017
Enumeration of Enterobactereacea	• ISO 21528-2:2017
Water	
E. coli and coliform	• ISO 9308-1:2014 A1:2016
Enumeration of legionella	• ISO 11731:2017
Enumeration of PsedumonasAeruginosa	• ISO 16266:2006
Bacterial Colony count	• ISO 6222:1999
Enumeration of Clostridium Perfringens	• ISO 14189:2013



Annex (1)

To The Accreditation Certificate No. JAS Test - 113 Dated 10-03-2025

for Secure Vision of Food Safety and Quality Laboratory / Amman

Scope of Accreditation

In the Field of Microbiological Testing of Food, Water, Cosmetics, Environmental

Samples of Food and Sampling of Water, Food, Surface

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ Standards
Sampling	
Water sampling	<ul style="list-style-type: none">• ISO 5667-3:2024
Food sampling	<ul style="list-style-type: none">• ISO 17728:2015
Surface Sampling	<ul style="list-style-type: none">• ISO 18593:2018
Environmental samples in the area of food, food production and handling	
Enumeration of Enterobactercea	<ul style="list-style-type: none">• ISO 21528-2:2017
Total Count Bacteria	<ul style="list-style-type: none">• ISO 4833-1: 2013
Microbiological Testing of Cosmetics	
Enumeration of aerobic mesophilic bacteria	<ul style="list-style-type: none">• ISO 21149:2017/Amd 1:2022
Enumeration of yeast & mold tests	<ul style="list-style-type: none">• ISO 16212:2017/Amd 1:2022
Detection of Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none">• ISO 21150:2015/Amd 1:2022
Detection of Staphylococcus aureus	<ul style="list-style-type: none">• ISO 22718:2015/Amd 1:2022
Detection of Candida albicans	<ul style="list-style-type: none">• ISO 18416:2015/Amd 1:2022
Detection of Pseudomons aeruginosa	<ul style="list-style-type: none">• ISO 22717:2015/Amd 1:2022

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

1- Dr. Omar Kanaan: General Manager