

شهادة اعتماد رقم (أ. ٤٢١٠٥)



جمهورية مصر العربية
المجلس الوطني للاعتماد (إيجاك)

يشهد بأن

معمل المعايرة

الشركة المصرية الدولية للصناعات الدوائية - مصنع (أ)

(قطعة ب ١) شارع الحرية - مدينة العاشر من رمضان - المنطقة الصناعية الأولى

محافظه الشرقية - مصر

قد حصل على اعتماد المجلس حيث تم تقييمه طبقاً للمواصفة الدولية

ISO/IEC 17025:2017

في معايرة بعض الكتل والموازيين

الموضحة بالبيان المرفق رقم (أ. ٤٢١٠٥) ب)

رقم إصدار المجال (٠١)

صالحة حتى : ١٢ مايو ٢٠٢٦

إصدار رقم (٠١) : ١٣ مايو ٢٠٢٢

شروط الحفاظ على التوافق مع المواصفات أعلاه والمتطلبات الخاصة بالمجلس
المعمل له الحق في إصدار تقارير/شهادات تحت مظلة المجلس الوطني للاعتماد طبقاً لمجال الاعتماد المرفق

والمجلس الوطني للاعتماد موقع على اتفاقية الاعتراف المتبادل مع منظمة التعاون الدولي لاعتماد المعامل (ILAC)
في مجال اعتماد معامل المعايرة والاختبار والتحليل الطبية ومقدمي خدمه اختبارات الكفاءة الفنية وجهات التفتيش

نيقئين جامع
رئيس المجلس
وزير التجارة والصناعة



مهندس / هانى الدسوقي
المدير التنفيذي للمجلس

٤٢٨٥٦



Accreditation Certificate No. (042105A)

Arab Republic of Egypt
Egyptian Accreditation Council (EGAC)

Certifies that

Calibration Laboratory
Egyptian International Pharmaceutical Industries Co. Factory (1)
(Area B1) El Horya Street - 10th of Ramadan City - 1st Industrial Area
Sharkia Governorate - Egypt

Has been accredited by EGAC in compliance with the requirements of
ISO/IEC 17025:2017

In Calibration of Some Masses and Balance

The scope of accreditation is described in the attached schedule No. (042105B)

Scope Issue No.(01)

Issue No. (01): May 13, 2022

Valid to: May 12, 2026

Subject to continued compliance to the above standard and EGAC requirements
The Laboratory is accredited to issue reports/certificates under EGAC Accreditation
According to the attached scope of accreditation

EGAC is an ILAC MRA Signatory in the Field of Calibration, Testing, Medical Labs,
Proficiency Testing Providers and Inspection Bodies Accreditation

Eng. Hanie El Desouki

Hanie El Desouki

EGAC Executive Director



Nevein Gamea

.....**Nevein Gamea**.....

Chairman of EGAC
Minister of Trade and Industry

٤٢٨٥٦

شهادة اعتماد رقم (٠٤٢١٠٥ أ)



جمهورية مصر العربية
المجلس الوطني للاعتماد (إيجاك)

يشهد بأن

معمل المعايرة

الشركة المصرية الدولية للصناعات الدوائية - مصنع (أ)

(قطعة ب ١) شارع الحرية - مدينة العاشر من رمضان - المنطقة الصناعية الأولى

محافظه الشرقية - مصر

قد حصل على اعتماد المجلس حيث تم تقييمه طبقاً للمواصفة الدولية

ISO/IEC 17025:2017

في معايرة بعض الكتل والموازين

الموضحة بالبيان المرفق رقم (٠٤٢١٠٥ ب)

رقم إصدار المجال (٠١)

صالحة حتى : ١٢ مايو ٢٠٢٦

إصدار رقم (٠١) : ١٣ مايو ٢٠٢٢

شروط الحفاظ على التوافق مع المواصفات أعلاه والمتطلبات الخاصة بالمجلس
المعمل له الحق في إصدار تقارير/شهادات تحت مظلة المجلس الوطني للاعتماد طبقاً لمجال الاعتماد المرفق

والمجلس الوطني للاعتماد موقع على اتفاقية الاعتراف المتبادل مع منظمة التعاون الدولي لاعتماد المعامل (ILAC)

في مجال اعتماد معامل المعايرة والاختبار والتحليل الطبية ومقدمي خدمة اختبارات الكفاءة الفنية وجهات التفتيش

نيقثين جامع
نيقثين جامع

رئيس المجلس

وزير التجارة والصناعة



مهندس / هانى الدسوقي

هانى الدسوقي

المدير التنفيذي للمجلس

٤٢٨٥٦



Accreditation Certificate No. (042105A)

**Arab Republic of Egypt
Egyptian Accreditation Council (EGAC)**

Certifies that

Calibration Laboratory

Egyptian International Pharmaceutical Industries Co. Factory (1)

(Area B1) El Horya Street - 10th of Ramadan City - 1st Industrial Area

Sharkia Governorate - Egypt

Has been accredited by EGAC in compliance with the requirements of
ISO/IEC 17025:2017

In Calibration of Some Masses and Balance

The scope of accreditation is described in the attached schedule No. (042105B)

Scope Issue No.(01)

Issue No. (01): May 13, 2022

Valid to: May 12, 2026

Subject to continued compliance to the above standard and EGAC requirements
The Laboratory is accredited to issue reports/certificates under EGAC Accreditation
According to the attached scope of accreditation

EGAC is an ILAC MRA Signatory in the Field of Calibration, Testing, Medical Labs,
Proficiency Testing Providers and Inspection Bodies Accreditation

Eng. Hanie El Desouki

Hanie El Desouki

EGAC Executive Director



٤٢٨٥٦

Nevein Gamea

.....**Nevein Gamea**.....

Chairman of EGAC
Minister of Trade and Industry

Schedule of Accreditation
for Calibration Laboratory According to ISO/IEC 17025
Issued To

Calibration Laboratory
Egyptian International Pharmaceutical Industries Company-Factory 1
B1 , Elhoreya Street -1st Industrial City - 10th of Ramadan City
Sharkia Governorate -Egypt

Schedule No.:042105B 1st Accreditation Date: May 13, 2022

Revision No. (0):.....

Valid to: :May 12

Measurand Quantity	Range	Uncertainty Described in Calibration & Measurement Capability*	OIML R76-1/2006	Brief Description of Measurement and Equipment Used
Weighing Balance Calibration of Weighing Balance (On Site)	Up to 220 g Up to 35 kg Up to 200 kg	2.2 mg 0.66 g 21 g		Set of Standard Masses – (1 mg : 10 kg) Class E2 -SN:1000717 12 Individual Mass 5 kg – Class : M1 SN.: G1326624& G1326625& G1326626& G1326627& G1326629 & G1326632 & G1326633 & G1326635& G1326636 & G1326637 & G1326640 & Code(2) 16 Individual Masses 10 kg – Class M1 SN.: G1326607& G1326608& G1326615& G1326614& G1326619& G1326621& G1326623& G1326618& G1326613& G1326616& G1326609& G1326617& G1326611& G1326610& G1326622& G1326612 4 Individual Masses 20 kg – Class M1 SN.: 3205& 3203& 3210& 3208 4 Individual Masses 5 kg – Class M3 SN.: 1& 2& 3& 4 4 Individual Masses 10 kg – Class M3 SN.: 1& 2& 4& 6 4 Individual Masses 20 kg – Class M3 SN.: 1& 2& 4& 6

(*) Calibration & measurements capabilities are to be expressed as expanded uncertainty (k=2) i.e. providing a level of confidence of approximately 95%.

Kornish El-Maadi, Riad El-Maadi Tower 1 - Cairo - Egypt

Tel.: (202) 25275220/5/6/7

Fax: (202) 25275224

F5W14TCL

1.2 / Jan. 2022

Page 1 of 2

كورنيش المادي - برج رياض المادي 1 - القاهرة - مصر

تليفون : 202/25275220/5/6/7

فاكس : 202/25275224

Schedule of Accreditation
for Calibration Laboratory According to ISO/IEC 17025
Issued To

Calibration Laboratory
Egyptian International Pharmaceutical Industries Company-Factory 1
B1, Elhoreya Street -1st Industrial City - 10th of Ramadan City
Sharkia Governorate -Egypt

Schedule No.:042105B 1st Accreditation Date: May 13, 2022

Revision No. (0):.....

Valid to: :May 12

Measurand Quantity	Range	Uncertainty Described in Calibration & Measurement Capability*	Brief Description of Measurement and Equipment Used
Mass Calibration Calibration of Mass Class (E2, F1, F2 and M1)	1 mg to 20 mg	1.8 µg	Set of Standrad Masses – (1 mg : 10 kg) - Class E1 - SN.: G1326664& 1051212 Mass Comparators: Model : CCE6 - SN: 27111176 Model : CCE605 - SN: 27203223 Model : CCE10000 - SN: 27111177
	50 mg to 200 mg	2.4 µg	
	500 mg to 1 g	4.6 µg	
	2 g	9.1 µg	
	5 g to 50 g	18 µg	
	100 g	33 µg	
	200 g	83 µg	
	500 g	0.14 mg	
	1 kg	0.26 mg	
	2 kg to 5 kg	1.5 mg	
Calibration of Mass Class (F1, F2 and M1)	10 kg	2.5 mg	2 Individual Masses – 20 kg – class E2 SN: G1219396&G1219397 Mass comparator Model : CCE60 K2 - SN: 27111104
	20 kg	27 mg	

(*) Calibration & measurements capabilities are to be expressed as expanded uncertainty (k=2) i.e. providing a level of confidence of approximately 95%.

Kornish El-Maadi, Riad El-Maadi Tower 1 - Cairo - Egypt

Tel.: (202) 25275220/5/6/7

Fax: (202) 25275224

F5W14TCL

1.2 / Jan. 2022

Page 2 of 2