

شهادة اعتماد

رقم ML 009



يقر نظام الاعتماد العراقي بأن:

مختبر البيلسان

العراق - بغداد - الحارثية

تم اعتماده وفقا لمتطلبات المواصفة ISO 15189:2022
(المختبرات الطبية - متطلبات الكفاءة والجودة)

في مجال:

- اختبارات الكيمياء السريرية

شرط التوافق مع متطلبات المواصفة اعلاه ومتطلبات IQAS الخاصة بالاعتماد
مجال الاعتماد المرفق بالشهادة يعتبر جزءا لا يتجزء منها

يمكن الحصول على الاصدار الاحدث من مجال الاعتماد من خلال الموقع الالكتروني

<https://iqas.mop.gov.iq>

يكون الاعتماد نافذا من ٢٠٢٦/٤/٥ الى ٢٠٢٨/٤/٤

تاريخ منح الاعتماد لأول مرة

٢٠٢١/٧/٦

أ.د. خالد بنال النجم
وزير التخطيط/ وكالة

محمد أيمن عمر
مدير عام الهيئة/ وكالة

Ministry of planning
Iraqi Organization for Accreditation
IQAS

ACCREDITATION CERTIFICATE

No. ML 009



Iraqi Accreditation System Certify that:

Al-Bailasan Lab

Iraq – Baghdad- Al-Harhiya

Is accredited according to the requirements of the standard ISO 15189:2022
(Medical laboratories — Requirements for quality and competence)

In the field of:

- **Clinical Chemistry Testing**

This accreditation is subject to with the above standard & IQAS requirements
The scope of accreditation is attached to the certificate & considered as part of it

The most recent issue of the accreditation scope is available on IQAS website
<https://iqas.mop.gov.iq>


Accreditation is valid From 5/4/2026 To 4/4/2028

Initial accreditation date

6/7/2021

Mohammed Ayden Omar
Director General of IQAS

Prof. Dr. Khalid Battal Al-Najim
Minister of Planning

	<p style="text-align: center;">استمارة مجال الاعتماد Scope of Accreditation form</p>	<p style="text-align: center;">نظام الاعتماد العراقي IQAS</p>
Organization address: Iraq – Baghdad- Al-Harthiya	Organization name: Al-Bailasan Lab	Accreditation no.: ML 009
Signature: Abdul Wahid M. Ibrahim Deputy General Manager	Accreditation is valid: From 5/4/2026 To 4/4/2028	Issue no.: 003

Branch/ Sector	Parameters/ Test	Type of sample or system material	Principle of measurement	Instrument	Units
Clinical chemistry	Glucose	Serum	Enzymatic colorimetric	FLEXOR EL200	mg/dl
	Cholesterol		Enzymatic-colorimetric. Trinder. End point	FLEXOR EL200	mg/dl
	Triglyceride		Enzymatic-colorimetric. End point.	FLEXOR EL200	mg/dl
	Creatinine		Enzymatic - Colorimetric - Kinetic.	FLEXOR EL200	mg/dl
	Urea		Enzymatic - UV - Kinetic	FLEXOR EL200	mg/dl
	HDL		Enzymatic. Colorimetric. End point	FLEXOR EL200	g/dl
	ALT		Kinetic without pyridoxal phosphate (P-5'-P)	FLEXOR EL200	U/L
	AST		Kinetic without pyridoxal phosphate (P-5'-P)	FLEXOR EL200	U/L
	Alkaline Phosphatase.		Kinetic.	FLEXOR EL200	U/L
	Uric Acid		colorimetric. Trinder. End point.	FLEXOR EL200	mg/dl
	T3		electrochemiluminescence immunoassay	COBAS e411	ng/ml
	T4		electrochemiluminescence immunoassay	COBAS e411	g/dl μ
	TSH		electrochemiluminescence immunoassay	COBAS e411	IU/ml μ
	Iron		Photometric	FLEXOR EL200	ug/dl
	Total Protein		Photometric	FLEXOR EL200	g/dl