

وزارة التخطيط
قسم اعتماد المختبرات

شهادة اعتماد

رقم ML002



يقر نظام الاعتماد العراقي بأن
وحدة الكيمياء السريرية- مختبر مستشفى العلية التعليمي للولادة
ساحة الاندلس/قرب محكمة الكرادة /محلة 902 / زقاق 18 بغداد -العراق

تم اعتماده وفقا لمتطلبات المواصفة ISO15189:2012
(المختبرات الطبية- متطلبات الكفاءة والجودة)

في مجال
- فحوص الكيمياء السريرية

شروط 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 www.iraqaccreditation.net

يكون الاعتماد نافذا من 2017 / 4 / 19 الى 2019 / 4 / 18
تاريخ منح الاعتماد لأول مرة 2017 / 4 / 19

د. سلمان علي الجميلي
وزير التخطيط

الهام حسين مصطفى الأحمد
مدير قسم اعتماد المختبرات

Ministry of Planning
Laboratories Accreditation Department

ACCREDITATION CERTIFICATE

No. ML002



Iraqi Accreditation System
Certify that:

Clinical Chemistry Unit /AL-Elweiya Maternal Teaching Hospital Lab.

Al-Andalus Square / Sector 902/Street 18/ Baghdad- Iraq

Is accredited according to the requirements of the standard ISO15189:2012
(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
www.iraqaccreditation.net

Accreditation is valid from 19/04/2017 to 18/04/2019
Initial accreditation date 19/04/2017

Elham H. M. AL-Ahmed
Lab. Acc. Dept. Manager

Dr. Salman A. AL-Jumiali
Minister of Planning

	مجال الاعتماد Scope of accreditation	Ministry of planning Laboratory Accreditation Department
Lab address: Baghdad /Al-Andalus square/ sector 902/ Street 18	Lab name: Clinical Chemistry Unit/ AL-Elweiya Maternal Teaching Hospital Lab.	Accreditation no.: ML002
Signature :  Elham H.M.AL-Ahmed	Accreditation is valid From 19/04/2017 To 18/04/2019.	Issue no. : 01

Scope of Accreditation

Branch/ Sector	Parameters/Test	Type of sample or system material	Principle of measurement	Instrument	Units
Clinical chemistry	urea	SERUM	Titrimetrically	Biolyzer-300	mmol/l
	Glucose		Enzymatic Colorimetric		
	Creatinine		Enzymatic Colorimetric		
	Uric acid		Colorimetric		μmol/l
	ALP		Colorimetric		U/l
	GOT		Photometric		
	GPT		Photometric		