

وزارة التخطيط
قسم اعتماد المختبرات

شهادة اعتماد

رقم ML001



يقر نظام الاعتماد العراقي بأن
مختبر الفجر للتحليلات المرضية
في مستشفى الدكتور عبد المجيد الاهلي
كرادة داخل / بغداد - العراق

تم اعتماده وفقا لمتطلبات المواصفة ISO 15189:2012
(المختبرات الطبية- المتطلبات للكفاءة والجودة)

في مجال
فحوص 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 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. ML001



Iraqi Accreditation System

Certify that:

AL- Fajr Laboratory
In Dr. Abdul-Majeed Private Hospital
AL-Karada /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

	<p style="text-align: center;">مجال الاعتماد Scope of accreditation</p>	<p style="text-align: center;">Ministry of Planning Laboratory Accreditation Department</p>
<p>Lab address: AL-Karada Baghdad- Iraq</p>	<p>Lab name : AL- Fajr Laboratory In Dr. Abdul-Majeed Private Hospital</p>	<p>Accreditation no.: ML001</p>
<p>Signature :  ELham H.M. ALAhmed</p>	<p style="text-align: center;">Accreditation is valid From 19/04/2017 To 18/04/2019</p>	<p>Issue no. : 01</p>

Scope of Accreditation

Branch/ Sector	Parameters/Test	Type of sample or system material	Principle of measurement	Instrument	Units
Clinical chemistry	Glucose	Serum	Hexokinase	Cobas C111	mg/dl
	Urea		Kinetic test with urease and glutamate dehydrogenase		
	Creatinine		Modified Jaffe		
	Uric acid		Uricase		
	Cholesterol		Cholesterol esterase		
	Triglyceride		Enzymatic colometric		
	HDL		Enzymatic colometric		
	Cholestrol		Diazonium salt		
	Bilirubin Total		NADH (without P-5-P)		
	ALT(GPT)		NADH (without P-5-P)		