



## الخبرات العمليّة

- 23 سنة خبرة في العمل المختبري في مستشفيات دائرة صحة واسط
- 10 سنوات خبرة في إعطاء محاضرات لتدريب الكوادر العاملة في مجال المختبرات الطبية
- 2 سنة خبرة في تدريس مادة الكيمياء في قسم تقنيات المختبرات الطبية في كلية الكوت الجامعة - واسط

## المؤهلات العلميّة

- 2001 حاصل على شهادة البكالوريوس في تقنيات التحليلات المرضية / كلية التقنيات الطبية / بغداد
- 2014 حاصل على شهادة TOT لاعداد المدربين العاملين في المختبرات الطبية / USAID / بغداد
- 2020 حاصل على شهادة الماجستير / تقنيات المختبرات الطبية : الكيمياء الحياتية / جامعة ازاد الإسلامية / مشهد / ايران
- 2024 حاصل على شهادة الدكتوراه / تقنيات المختبرات الطبية / الكيمياء الحياتية السريرية / جامعة تبريز / ايران

## الدورات التدريبية

## البحوث المنشورة

- Novel Graphene oxide-Polyethylene Glycol mono-4-nonylphenyl Ether adsorbent for solid phase extraction of  $Pb^{2+}$  in blood and water samples
- STUDY THE CORRELATION BETWEEN MATRIX GLA PROTEIN, FIBROBLAST GROWTH FACTOR-23 AND BONE METABOLIC MARKERS IN HEMODIALYSIS PATIENTS

## معلومات الاتصال

ذكر	
1978/07/20	
متزوج	
العراق - واسط - النعمانية	
عراقي	
عربي - الإنكليزية - الفارسية	

## العنوان الوطني

## المهارات

## اللغات



## Name & Personal Brief

**Enmar Ali Jassim Naji Al-Jelawee**

### Contact Info



Male



Iraqi



Arabic

### Skills

### Languages

1- Arabic

2- English

3- Persian

### Experience

2000 - 2024 Waset Health Directorate

2023-2024 Al- Kut University College

Administrator on Quality Control Unit

2001 - 2003 Annumania General Hospital in Waset

2003 - 2008 Annumania Primary Health Care Center in Waset

### Education

The degree of Bachelor of Medical Laboratory Techniques /Middle Technical University / Baghdad 2000-2001

2014 the degree of TOT of medical laboratory / USAID / Baghdad

Master degree of Biochemistry / Islamic Azad University/ Mashhad

PhD. degree of clinical Biochemistry /University of Tabriz / Iran

### Courses

### Published articles

Novel Graphene oxide-Polyethylene Glycol mono-4-nonylphenyl Ether adsorbent for solid phase extraction of Pb<sup>2+</sup> in blood and water samples

STUDY THE CORRELATION BETWEEN MATRIX GLA PROTEIN, FIBROBLAST GROWTH FACTOR-23 AND BONE METABOLIC MARKERS IN HEMODIALYSIS PATIENTS