

طيبة ازهـر حمـيد فـرج الطـائـي



الخبرات العلمية

- خبرة متكاملة في الاختبارات البيوكيميائية والمصلية والفيروسية والهرمونية نتيجة لذلك
- من العاملين في المؤسسات الصحية
- زراعة البكتيريا وتمييـتها وعزلـها
- تشخيص الأمراض الفسيولوجـية في الدم تحت المجـهر.
- التـشخيصـ الجـزيـئـيـ لـبـكتـيرـياـ

معلومات الاتصال

07730404101

altaieteeba@gmail.com

الجنس : أنثى

الميلاد : 14-8-1998

الحالة الاجتماعية : باكر

العنوان : واسط/ كوت/ الكفاءات

伊拉克،

عربـيـ

العنوان الوطني

الدورات التدريبية

- P.C.R. How to do it
- How to handle with the samples in pathological analysis laboratories.
- How to read hematological parameters.
- How to diagnose microbiology.
- Natural nanomaterial and their industrial applications.

المهارات

- 1 مهارات التعليم والتواصل.
- 2 العمل على الحاسوب وجزءة برنامج الاوفيس.

البحوث المنشورة

- The Prevalence of HLA-DQ2.5 Alleles and HLA-DQ8 in Iraqi Patients of Celiac Disease"
- level IL-15 and IL-21 in serum patients Iraqi with celiac disease

اللغات

- 1 العربية.
- 2 الانجليزية.



Name & Personal Brief

Teba Azher Hameed Faraj AL-Taee

Contact Info

	0 7 7 3 0 4 0 4 1 0 1
	altaieteeba@gmail.com
	Female
	14-8-1998
	Single
	Wasit/Alkut
	Iraqi
	Arabic

Skills

- 1 - Communication and teaching skills.
- 2- Good command of Microsoft Office™ tools

Languages

- 1- Arabic
- 2- English

Experience

- * Integrated experience in biochemical, serological, viral, and hormone tests as a result of working in health institutions
- * Bacterial cultivation, development and isolation
- * Diagnosis of physiological diseases in the blood under the microscope.
- * Molecular diagnosis of bacteria

Education

- 2019-2020 Bachelor of Biotechnology, University of Al-Qadisiya.
- 2022-2023 Master of Biotechnology, University of Al-Qadsia (molecular and immunological diagnosis).

Courses

- P.C.R. How to do it
- How to handle with the samples in pathological analysis laboratories.
- How to read hematological parameters.
- How to diagnose microbiology.
- Natural nanomaterial and their industrial applications.

Published articles

- The Prevalence of HLA-DQ2.5 Alleles and HLA-DQ8 in Iraqi Patients of Celiac Disease”
- level IL-15 and IL-21 in serum patients Iraqi with celiac disease