

# الكلية التقنية الطبية

أولاً: قسم تقنيات المختبرات الطبية

a. بحوث التدريسيين التي تم إنجازها للعام الدراسي 2021-2022م

القسم	الأستاذ	اسم البحث أو الكتاب	الحالة
قسم تقنيات المختبرات الطبية	م.د. اسراء حسين جبار	Synthesis characterization of polyvinyl choride graft -4 amicacid and application of adsorption for lead ion  Adsorption application of polyvinyl choride graft amicacid phenol for the removal of zine and cadmium	منجز
	م.م. استبرق حسن بدر	Detection and study nan1 and tox A genes of Pseudomonas aeruginosa in isolates from otitis media patients which are considered as virulence factors  Displacement cloud point extraction procedure for preconcentration of iron(iii) in water and fruit samples prior to spectrophotometric determination  Ebola virus: A global public health frightening  Displacement cloud point extraction procedure for preconcentration of Iron in Water and fruit samples prjor to spectrophotometric determination .	منجز
	م.م. رحمن صاحب زبيبة	Thyroid disfunction is not influencing serum asprosin levels in pationts with retinopathy.  Anticancer and antiangiogenic of alkaloid isolated from lantana camara by adsorption on the magnetic nanoparticles  Is there a relationship between 24-hour urinary sodium and potassium and mental health in migraine patients? A cross-sectionai study  Screening Method synthesis of AgNPs Using Petroselinum crispum (parsley) Leaf: Spectral Analysis of the particles and Antibacterial Study	منجزة

## 2-بحوث التدريسيين المزمع إنجازها للعام الدراسي 2022-2023م

القسم	الأستاذ	اسم البحث أو الكتاب	الحالة
قسم تقنيات المختبرات الطبية	م.د. رحمن صاحب محمد زبيبه	Thyroid dysfunction is not influencing serum asprosin levels in patients with retinopathy	مزمع إنجازها للعام الدراسي 2023-2022
	م.د. عباس فاضل الملا	the lipid profile parameters as dependent variables and other biomarkers with ESRD patients	مزمع إنجازها للعام الدراسي 2023-2022
		Detection and study nan1 and tox A genes of Pseudomonas aeruginosa in isolates from otitis media patients which are considered as virulence factors	
	م.م. محمد علي حميد	lipid peroxidation in major depressive disorder and bipolar disorder	مزمع إنجازها للعام الدراسي 2023-2022
	م م مريم رياض منصور	COVID vaccination and its effect on estrogen and testosterone con.	مزمع إنجازها للعام الدراسي 2023-2022
		Detection and study nan1 and tox A genes of Pseudomonas aeruginosa in isolates from otitis media patients which are considered as virulence factors	مزمع إنجازها للعام الدراسي 2023-2022
		The biofilm and the diversity of these mechanisms causing the regulatory of the biofilm formation of P. aeruginosa	
		Streptococcus thoraltensis Bacteremia: A Case of ventilation associated pneumoniae in a schwannoma Patient	
	م.د. أسراء حسين جبار	MicroRNA and alzheimer's disease	مزمع إنجازها للعام الدراسي 2023-2022
		the lipid profile parameters as dependent variables and other biomarkers with ESRD patients	
		Antibacterial activity of some plant extracts against bacteria that Cause food poisoning diseases in meat beef	

مزمع إنجازها للعام الدراسي 2023-2022	Unravelling four Fowl Adenoviruses serotypes responsible for waves of FAdVs outbreaks in broiler and layer flocks in Ira	م.م. براء عقيل حسين	
	Streptococcus thoraltensis Bacteremia: A Case of		

قسم تقنيات المختبرات الطبية

مزمع إنجازته للعام الدراسي 2023-2022	Molecular Characterization of gyrA and ParC and dissemination plasmid mediated Quinolone Resistance Among E.coli and Klebsiella Pneumonia isolated from UTI Patients  Study some cytokine of patients with brucellosis in najaf province	م.م. ختام فاضل عباس
مزمع إنجازته للعام الدراسي 2023-2022	Streptococcus thoraltensis Bacteremia: A Case of ventilation associated pneumoniae in a schwannoma Patient  Immunological Markers IgA and IL2 in Ochratoxin A Patients Suffering from Kidney Failur  Mucin2 protein (MUC2), ghrelin (GHRL) and obestatin (OB)	م م حيدر عباس هادي المحنة
مزمع إنجازته للعام الدراسي 2023-2022	role of toxoplasma gondii in schizophrenia patient	م م منافع محسن ناجي الشريفي
مزمع إنجازته للعام الدراسي 2023-2022	The role of some of the level Antioxidant enzymes in the serum in obesity- women's infertility in Najaf Province Patients, IRAQ  The serum caspase-3 level is associated with bacterial	م م حنان سعد هاشم
مزمع إنجازته للعام الدراسي 2023-2022	Evaluation of some biochemical and immunological parameters among married and unmarried male in Al-Najaf province	م م صادق محمد جعفر المروج
مزمع إنجازته للعام الدراسي 2023-2022	assotion between vitamin d and type 2 diabetes (the vitamin d receptor and binding proteen	م م الكرار قيس عبد الجليل دعبيل

قسم تقنيات المختبرات

مزمع إنجازته للعام الدراسي 2023-2022	Molecular Characterization of gyrA and ParC and dissemination plasmid mediated Quinolone Resistance Among E.coli and Klebsiella Pneumonia isolated from UTI Patients  study of some cytokines in patients with Brucellosis in Najaf provence  Unravelling four fowl Adenoviruses serotypes responsible	م م سما صفاء عبد الأمير
مزمع إنجازته للعام الدراسي 2023-2022	Electrolytes imbalance and impaired kidney functions in COVID-19 hospitalized patient  Relationship between covid19 and liver enzyme .	م م ضحى حيدر عبد الجواد
مزمع إنجازته للعام الدراسي 2023-2022	Preparation of derivatives of the compound Xanthidrol and measurement of activities on breast cance	م م ليث جاسم محمد
مزمع إنجازته للعام الدراسي 2023-2022	Preparation of derivatives of the compound Xanthidrol and measurement of activities on breast cancer	م م وسام طاهر مسلم

الطب  
بئية

مزمع إنجازہ للعام الدراسي 2023-2022	Digestive effect of aqueous extract of Nigella sativa seeds on the larval and adult Mortality of the red flour beetle Tribolium castanum	م م سجي صباح عبدالامير
مزمع إنجازہ للعام الدراسي 2023-2022	Histopathological study on effects of Dandelion leaf aqueous extract and Silver nanoparticles in induced diabetic Albino rats	م م صابرین صبري محسن الحيدري
مزمع إنجازہ للعام الدراسي 2023-2022	The Role Of Oxidative Stress In The Academic Performance Of Undergraduate Students	م م حسام محمد عبد الكريم
مزمع إنجازہ للعام الدراسي 2023-2022	Detection and study nan1 and tox A genes of Pseudomonas aeruginosa in isolates from otitis media patients which are considered as virulence factor	م م هبة رضا حسين

قسم  
تقنيات  
المختبرات  
الطبية

مزمع إنجازہ للعام الدراسي 2023-2022	Effect of aqueous extracts of (citrus limon) seed on some physiological and biochemical parameter in alloxan induced diabetic male albino rats	م د بنين جاسب جبل
مزمع إنجازہ للعام الدراسي 2023-2022	Molecular Detection of Aminoglycoside Genes aac(6')-IIb , ant(4')-IIb and rmtA in Patients of Extensive Drug Resistant Pseudomonas Aeruginosa	م م اكرم فؤاد عبد الهادي
مزمع إنجازہ للعام الدراسي 2023-2022	Salp swarm algorithm for node localization in wireless sensor network	م.م. نور عامر عبد الأمير
مزمع إنجازہ للعام الدراسي 2023-2022	Diabetic Retinopathy Progression Associated with Haplotypes of Two VEGFA SNPs rs2010963 and rs6999472  Alterations of Thyroid Hormone Levels and the Risks of Diabetic Retinopathy in T2DM	م م حيدر علي محمد الناجي
مزمع إنجازہ للعام الدراسي 2023-2022	Estimation of Fungi Types in Some Pet Owners in Al-Najaf Al-Ashraf	م م حسنين عماد صادق
مزمع إنجازہ للعام الدراسي 2023-2022	Extraction of lead ion from aqueous solution by using new polymer	م م انوار عبد الجليل محمود
مزمع إنجازہ للعام الدراسي 2023-2022	Detection and study nan1 and tox A genes of Pseudomonas aeruginosa in isolates from otitis media patients which are considered as virulence factors  The biofilm and the diversity of these mechanisms causing the regulatory of the biofilm formation of P. aeruginosa  Single Nucleotide Polymorphisms in IL-6-174G/C Gene and Association with HCMV Infection in Abortion	م م زينب صباح عبدالزهرة
مزمع إنجازہ للعام الدراسي 2023-2022	Some hematological and histological changes of domestic pigeons Columba Livia infected with Raillietina tetragona tapeworm in AL-Najaf AL-Ashraf province	م م لميس محمد عبد الهادي

<p>مزمع إنجازہ للعام الدراسي 2023-2022</p>	<p>the relationship between diabetes mellitus patients and COVID-19</p> <p>genotype detection of adea gene , ades gene, adec genes coding antibiotic resistance of acinetobacter baumannii in an intensive care unit designed to patients covid-19</p> <p>Detection and study nan1 and tox A genes of Pseudomonas aeruginosa in isolates from otitis media patients which are considered as virulence factors.</p> <p>Recent modifidb air-assisted liquid-liquid microextraction application for medicines and organic compounds in aqueous</p>	<p>م م استبرق حسن بدر</p>	
--	---	---------------------------	--