

الاسم - هدى سعدون جاسم البياتي

تاريخ الولادة - ٨-٥-١٩٧٤

الحالة الاجتماعية- متزوجة ولدي ٣ اولاد

العنوان- بغداد اليرموك محلة ٦٠٨ زقاق ٣٧ دار ٤

رقم الجوال- ٠٧٨٠٨٣٣٨٤٨٩

البريد الالكتروني- huda.sadon@yahoo.com

مكان العمل - كلية الطب البيطري جامعة بغداد فرع الاحياء المجهرية

تاريخ التعيين - ١١ اذار ٢٠٠٦ ولحد الان

الشهادات الحاصلة عليها

بكلوريوس طب بيطري- جامعة بغداد

ماجستير طفيليات- كلية الطب البيطري- جامعة بغداد

دكتوراة احياء مجهرية- كلية الطب- الجامعة مستنصرية

الابحاث المنشورة

1. Urinary level of Matrix Metalloproteinase (MMP-9) as a biomarker in cystitis and schistosomal chronic cystitis patients. Number 2- Volume 15- 2016/ College of Medicine/ Al Mustansiriya Medical Journal
2. Significance of Interleukin-8 in Cystitis and Schistosomal Chronic Cystitis. Number 2- Volume 16- 2016/ Al Mustansiriya Journal of Pharmaceutical Sciences/ College of pharmacy/ Al Mustansiriya University.
3. Prevalence of Urinary Schistosomiasis in Al-Rusafah Regions of Baghdad governorate. Number 1- Volume 13-2016/ Baghdad Journal for Sciences.

4. Urinary IL-8 and BLCA-4 in detection of bladder cancer and their clinical significant. Number 1 - Volume - 2015/ Iraqi Journal of Cancer and Medical Genetics
5. Urinary marker (MMP-9) and bladder cancer. Number 1 - Volume 9 - 2016/ Iraqi Journal of Cancer and Medical Genetics.
6. EPIDEMIOLOGICAL AND HISTOPATHOLOGICAL STUDY OF *PARAMPHISTOMUM CERVI* IN CATTLE IN BABYLON PROVINCE. Number 2- Volume 52-2011/ The Iraqi Journal for Sciences
7. Pathological changes in livers of cattle infected with Helminthes in Babylon province مجلة Qadisiyah Journal for Veterinary Sciences. Number 2- Volume 9- 2010
8. EXPRESSION OF TLRs IN BLDDER CANCER G.J.B.B., VOL.4 (2) 2015: 158-167.
9. Huda , S. Al- Biaty : Fawzya, S. Ka and Athmar, K. Abbas. Survey on the prevalence of helminthes infection in liver of cattle at Babylon province conferences. Nine Coll. Vet. Med. 2009/4/1-3/31.
- 10- Huda Sadoon Jassim Al-Biaty. (2017). BLCA-4 in cystitis and schistosomal chronic cystitis. International journal of science and nature. Vol. 8(1).
11. Genotyping of *Cryptosporidium* Spp. Isolated from Human and Cattle in Baghdad Province, Iraq(2018) ...Maysoon A. Merdaw , Mohammed Th. S. Al-Zubaidi2, Dalya

B. Hanna , Ilham A. Khalaf and Huda S.Jassim. *Indian Journal of Natural Sciences*

Vol.9 /Issue 51 / December / 2018 ISSN: 0976 -0997. www.tnsroindia.org.in
©IJONS

12- [Pathology and toll Like Receptor-4 in acute and chronic fasciolasis in sheep.\(2018\).](#)

Jasim MA, Al-Biaty HS, Khadim TJ., *Onl J Vet Res.*, 22 (9):772-783, 2018.