



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ذي قار

كلية التربية للبنات/الشطرة

قسم علوم الحياة

دراسة مصلية باستخدام فحص الامتاز المناعي المرتبط
بالأنزيم ELISA لتشخيص الإصابة بطفيلي داء المقوسات
لدى النساء المجهضات في محافظة *Toxoplasma gondii*
ذي قار

بحث مقدم إلى مجلس كلية التربية للبنات /جامعة ذي قار

وهو جزء من متطلبات نيل درجة البكالوريوس في قسم علوم الحياة

من قبل الطالبتين

مرسل عبدالله دحام

نضال حسن هاشم

بأشراف

م.م احسان علي شويع

م 2018

١٤٣٨

الخلاصة

الخلاصة

جمعت بيانات هذه الدراسة من مستشفى بنت الهدى التعليمي / محافظة ذي قار . وشملت عينات من الدم ، اخذت هذه العينات من 170 امرأة حامل تراوحت اعمارهم بين (10-45) سنة واظهرت النتائج الى وجود ارتفاع معنوي بمستوى الهرمون $P < 0.05$ عند استعمال اختبار ELISA للضدرين IgG و IgM وللذات العصبية المختلفة . كذلك اظهرت النتائج ان الذات العصبية الكبيرة سجلت أعلى نسبة اصابة بالمقارنة مع الذات العصبية الصغيرة وبلغت أعلى نسبة لذات العصبية 40-36 سنة والضدرين IgG و IgM وأقل نسبة لذات العصبية 15-10 سنة مما يدل على ان الذات العصبية الكبيرة كانت مصابة سابقاً . وباصناعات الدراسة على انتشار الاصابة في محافظة ذي قار .

بيانات اربعين امرأة حامل
في ذي قار بحسب ملحوظ