

Tanta University, Faculty of Medicine, Research Center مركز الأبحاث كلية الطب جامعة طنطا

نموذج موافقة مسبقة – Informed Consent Form

Study Title: Salivary C Reactive Protein and Mean Platelet Volume as Possible Diagnostic Markers for Late Onset Neonatal Pneumonia: A Prospective Study"

Principle Investigator: Dr Wafaa Ahmed

You are invited by (*Dr Wafaa Ahmed*) to participate in scientific research. **Title: Brain**

Salivary C Reactive Protein and Mean Platelet Volume as Possible Diagnostic Markers for Late Onset Neonatal Pneumonia: A Prospective Study''

Objectives of this research This prospective case-control study delves into the potential of serum C-reactive protein (CRP), salivary C-reactive protein (sCRP), and mean platelet volume (MPV) as diagnostic markers for late-onset neonatal pneumonia (LONP).

Participant's Role: (The child will undergo saliva and blood testing for CRP and MPV).

Risks and benefits: (There are some risks to participating in the study, especially during the performance of MRI. The child may or may not get benefit from participation in the proposed study)

Confidentiality: All examinations will be kept confidential. Any data that this study finds will not contain names or identifying characteristics under any circumstances.

"Participation in the research is voluntary. Refusal to participate shall not entail penalty or loss of benefits to which the human subject would otherwise be entitled. The human subject may withdraw from the research at any phase without loss of benefits to which he is otherwise entitled".

If you have any concerns or questions about this project you can notify the researchers.

انت مدعو من قِبل (وفاء احماد متولي) للمشاركة في هذا البحث العلمي. العنوان: البروتين اللعابي C التفاعلي ومتوسط حجم الصفائح الدموية كعلامات تشخيصية محتملة للالتهاب الرئوي الوليدي المتأخر: دراسة مستقبلية"

اهداف البحث: تتعمق هذه الدراسة المرتقبة للحالات والشواهد في إمكانات بروتين سي التفاعلي اللعابي بروتين سي التفاعلي اللعابي (sCRP)، ومتوسط حجم الصفائح الدموية (MPV) كعلامات تشخيصية للالتهاب الرئوي الوليدي المتأخر . (LONP)

دور المشارك: (سيخضع الوليد لسحب عينة لعلب ودم لتحليلهما).

الفوائد والمخاطر: هناك بعض المخاطر الجسدية او النفسية بهذه الدراسة، وقد لا توجد فوائد مباشرة لاستكمال هذه الدراسة).

الخصوصية: جميع الإجابات والأبحاث ستكون سرية. اية بيانات تحصل عليها هذه الدراسة لن تتضمن أسماء او خصائص تحديدية تحت اي ظرف من الظروف " المشاركة في البحث تطوعية. ولا يترتب على رفض المشاركة اي عقوبة او خسارة في الفوائد التي يحق للمشارك الحصول عليها. يجوز للمشارك الانسحاب من البحث في اى مرحله دون فقدان الفوائد التي تحق له ".

اذا كان لديك اي سؤال بخصوص البحث يمكنك التواصل مع الباحثين.

٠



Tanta University, Faculty of Medicine, Research Center

مركز الأبحاث كلية الطب جامعة طنطا

I agree to take part in the research project specified above in the research center, of faculty of Medicine, Tanta University. I have had the project explained to me, and I have read the explanatory statements, which I will keep for my records.

Participant Name:

Signature:

Date:

اوافق على المشاركة في مشروع البحث العلمي المحدد اعلاه في كلية الطب جامعة طنطا للأبحاث. ولقد تم شرح المشروع لي وقرأت النصوص الشارحة التي سأحتفظ بما لسجلاتي. اسم المشارك:

توقيع المشارك:

التاريخ: