



جامعة تكريت
كلية التربية للبنات
قسم علوم الحياة

سلجة حيوان عملي

(معدل ترسيب كريات الدم الحمراء)

مدرس المادة

م.م ايناس معجل

الايميل الجامعي

Enas.moail467@tu.edu.iq

معدل ترسيب كريات الدم الحمراء هو اختبار دم يفحص مدى ترسب خلايا الدم الحمراء خلال ساعة واحدة.

وحدات القياس التي تستعمل لقياس هذا الفحص هي المليمترات، يزداد معدل ترسيب كريات الدم الحمراء بشكل نسبي في الحالات التي تزيد من كمية البروتينات في الدم، كالعدوى، الالتهاب أو الأورام.

يعتبر معدل ترسيب كريات الدم الحمراء أحد معايير الالتهاب التي يتم فحصها بشكل روتيني من خلال فحص الدم.

متى يجب إجراء الفحص؟

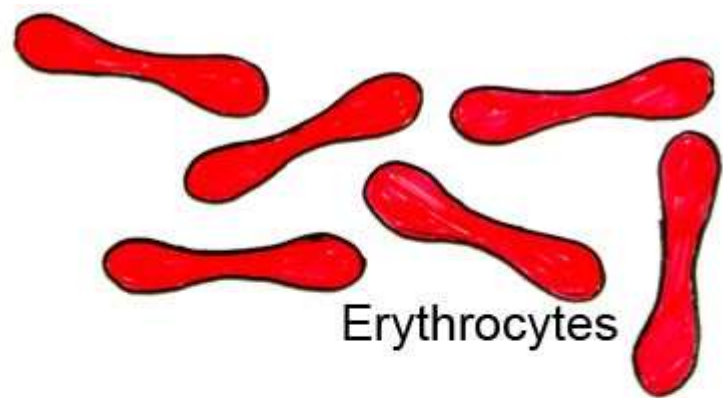
يتم اجراء فحص معدل ترسيب كريات الدم الحمراء لعدة أسباب منها:

تشخيص التهاب أو عدوى.

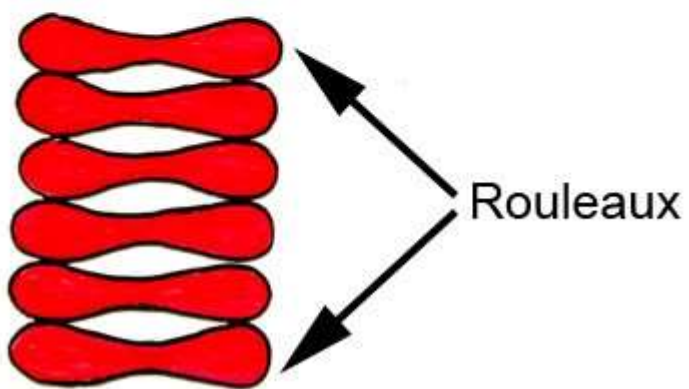
تقضي علامات لوجود نقائـل (Metastases) لدى المرضى المصابين بمرض السرطان.

تقييم تقدم مرض يؤدي إلى زيادة معدل ترسيب كريات الدم الحمراء

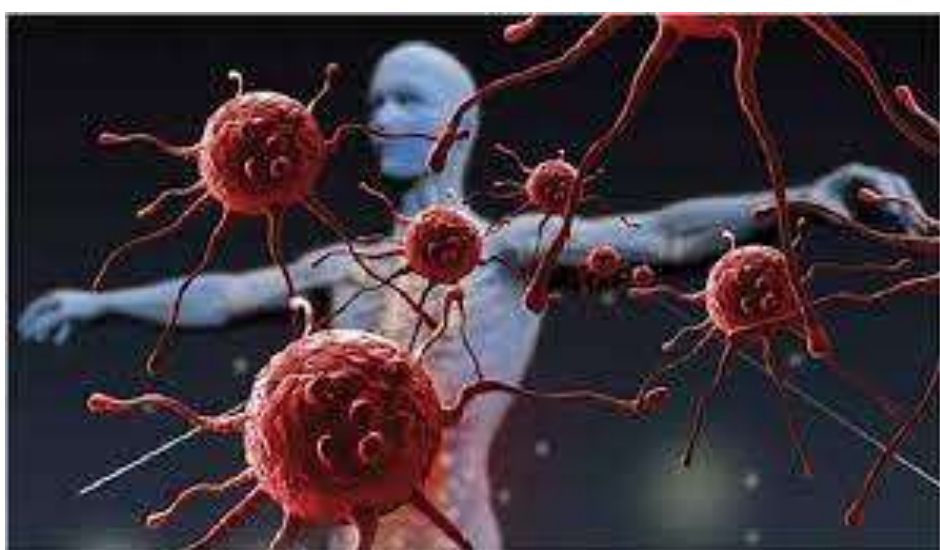
تقييم استجابة المرض معين للعلاج، الذي تسبب في زيادة معدل ترسيب كريات الدم الحمراء.



Erythrocytes



Rouleaux



معدل ترسيب كريات الدم الحمر

Erythrocyte Sedimentation Rate E.S.R

تعتمد هذه التجربة على وضع الدم الحاوي على مانع التخثر في أنبوب زجاجي ضيق وعمودي بعد تركه لفترة زمنية معلومة اذ يلاحظ ترسب كريات الدم وذلك بالاعتماد على كتافته النوعية حيث تستقر كريات الدم الحمر في قعر الانبوب الزجاجية تليها كريات الدم البيض والاقراص الدموية (وتكون منطقة خفيفة ذات سمك رقيق) بينما تشكل البلازما طبقة في قمة الانبوب . هناك طريقتين شائعتين لقياس ترسيب كريات الدم الحمر هما طريقة ويستركرن Westergren method وطريقة ونتروب Wintrobe method ، ويكون مقص ويستركرن من انبوب زجاجي ومفتوح من الطرفين ومدرج من صفر - ٢٠٠ ملم . أما مقص ونتروب فإنه مسحوق من طرف واحد ومتصل من طرف الآخر ومقسم من صفر - ١٠٠ ملم .

المواد اللازمة : -

١- طريقة ويستركرن Westergren method

أ. مقص ويستركرن Westergren tube

ب. حامل مقص ويستركرن

ج. أنابيب اختبار

د. مانع التخثر - ويكون من ٢ ملغم أوكزالات البوتاسيوم و ٣ ملغم أوكزالات الأمونيوم الصلب لكل ٢,٥ مل من الدم .

٢- طريقة ونتروب Wintrobe's method

أ. مقص ونتروب

ب. حامل مقص ونتروب

ج. قطارة

د. مانع التخثر

طريقة العمل :-

طريقة ويستركرن :-

- ١ - خذ مقص ويستركرن نظيف واسحب الدم المراد تعين معدل ترسبه الى حد العالمة صفر و يجب التأكد من عدم وجود فقاعات هوائية مع عمود الدم.
- ٢ - ثبت المucus على حامل ويستركرن بحيث يكون المucus عمودياً ومحصوراً بين القاعدة المطاطية والنابض العلوي.
- ٣ - انتظر ساعة واحدة ثم عين ارتفاع عمود البلازما بالليمترات.
- ٤ - عبر عن النتائج بـ ملم / ساعة.

تراوح معدلات الترسب في الحالات الطبيعية بين ١٠ - ١ ملم / ساعة في الرجال و ٤ ملم / ساعة في النساء وللحظ المفاجئ في معدل الترسيب في بعض الحالات مثل المخاف اما في بعض الحالات المرضية مثل التهاب المفاصل والاصابة بالسل او داء المثقيات والامراض الخبيثة فيلاحظ ازيد في معدل ترسيب كريات الدم الحمر ان معدل الترسيب في دم بعض الحيوانات عالي جداً مثل دم الحصان اما في انواع اخرى من اللبان مثل دم الخرف فأن معدل الترسيب بطيء جداً ومن المستحسن ترك الدم لمدة ٢٤ ساعة.

طريقة ونروب :-

ان هذه الطريقة مماثلة للطريقة الآنفة الذكر باستثناء استخدام مقص ونروب بدلاً من مقص ويستركرن.