

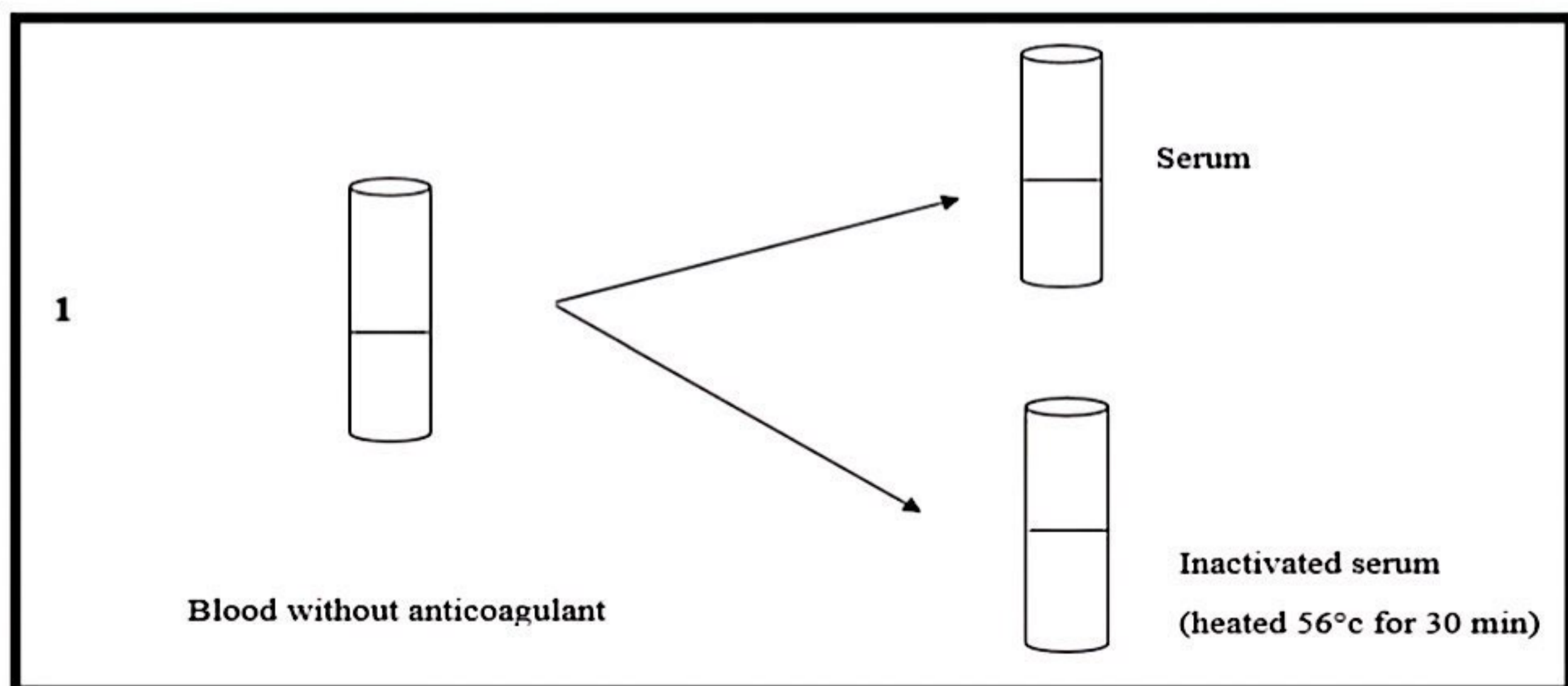
التفاعل بين المستضد والجسم المضاد (Complement System)

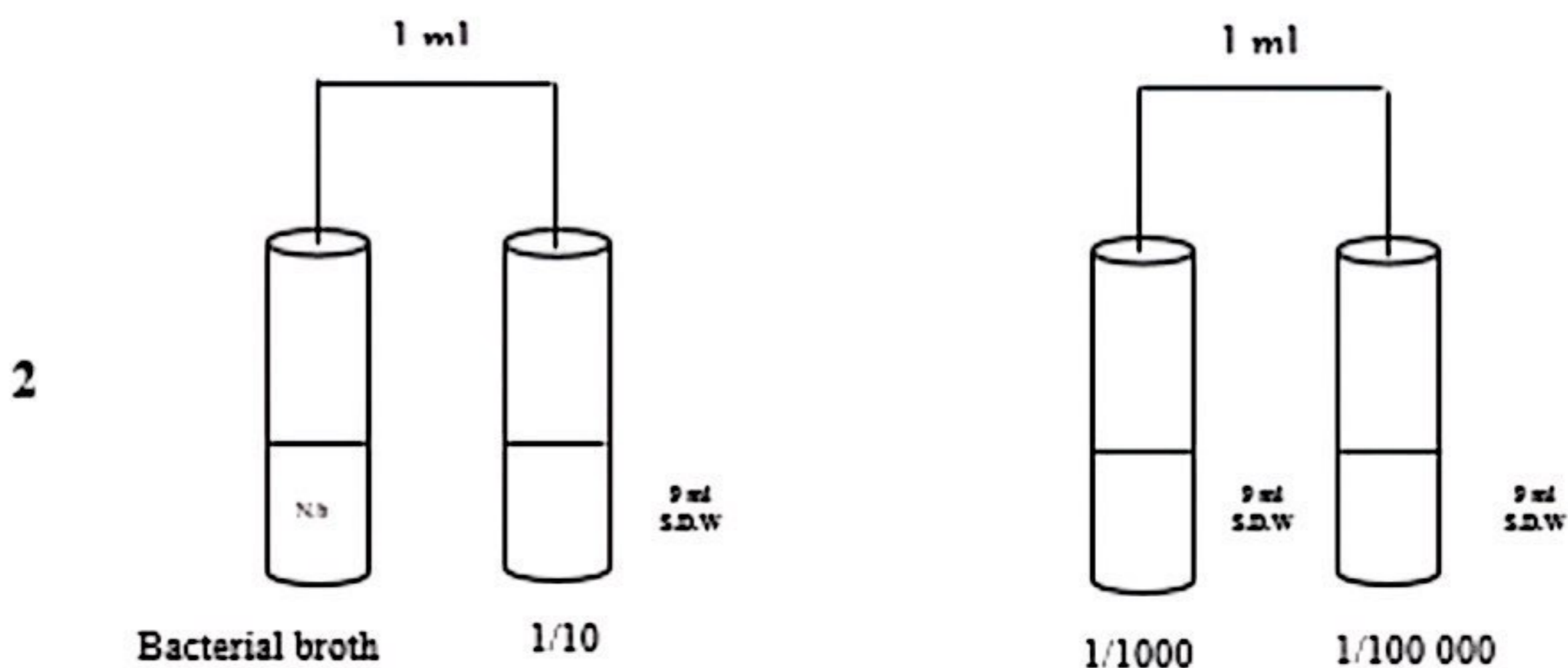
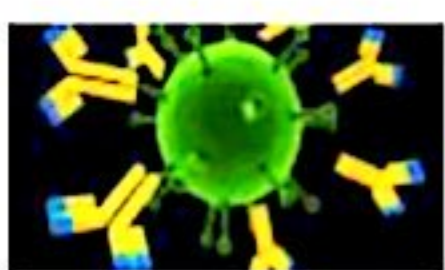
نظام المتم (Complement Cascade او Complement System) هو جزء من الجهاز المناعي الفطري (Innate Immune System) الذي يعزز او يتم عمل الاجسام المضادة والخلايا البلعومية Phagocytic cells في القضاء على الكائنات الممرضة وتحطيمها. يتكون المتم من عدد من البروتينات الصغيرة يخلق معظمها في الكبد ويصل عددها الى اكثر من 30 بروتين توجد في السوائل الجسمية مثل المصل وغيرها من السوائل كما توجد على اغشية الخلايا.

قوة المصل القاتلة للجراثيم

- يجمع الدم في انبوب لا تحتوي مادة مانعة للتخثر ويترك الدم ليتختثر ويجمع المصل.
- تسخن كمية محددة من المصل بدرجة 56° ولمدة 30 دقيقة لتنبيط المتم.
- تحضر على الاقل خمسة تخفيفات عشرية لبكتيريا Staphylococcus epidermidis.
- يضاف 0.1 مل من البكتيريا المخففة الى طبقين بتري يحويان على الاكار المغذي Agar.
- يضاف 0.1 مل من المصل الطازج Fresh Serum الى الطبق رقم 1، و 0.1 مل من المصل المسخن الى الطبق رقم 2 وتحضن الطباقي بدرجة 37° لمدة 24 ساعة.
- يشير الفرق في اعداد المستعمرات البكتيرية بين الطبقين الى قوة المصل القاتلة للبكتيريا The Bactericidal power of Serum.

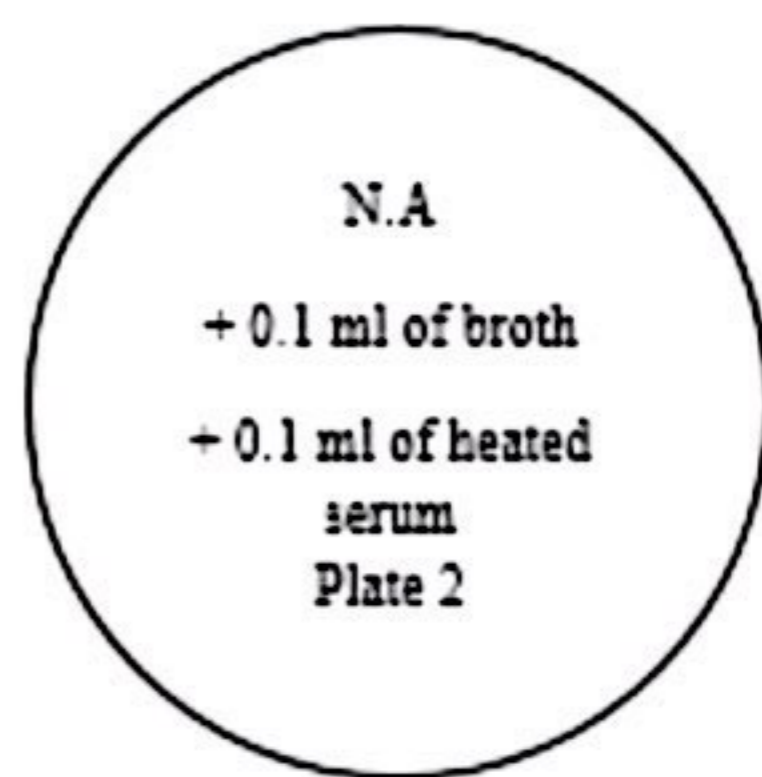
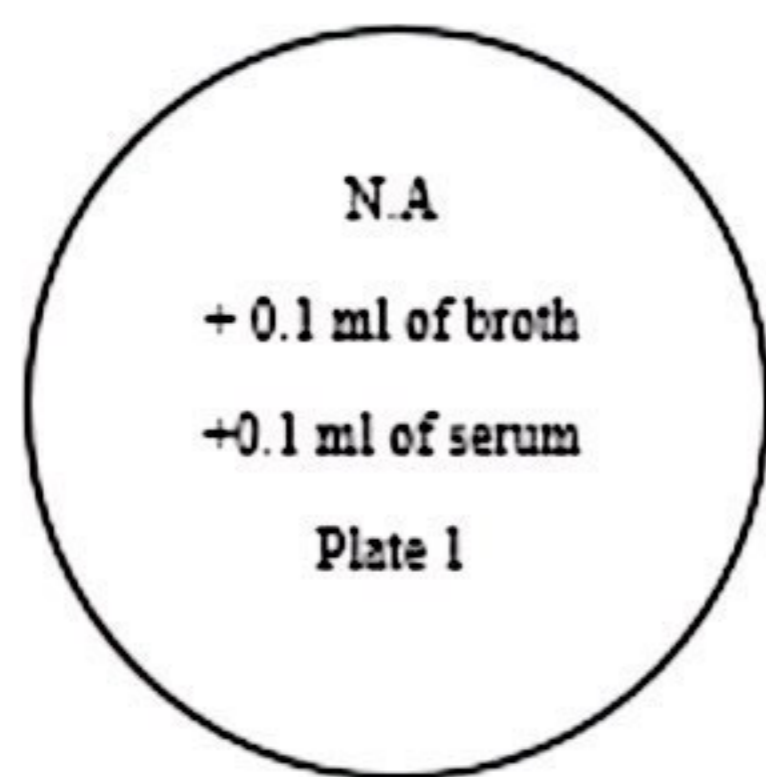
No. of colonies in plate 2 – No. of colonies in plate 1 = The bactericidal power of the serum.





Culture *Staph. epidermidis*

Decimal dilution series

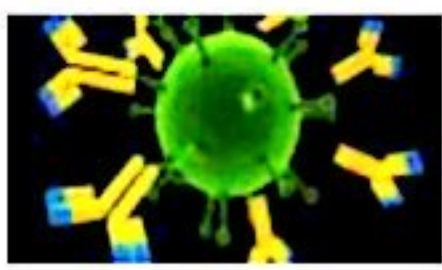


Incubation at 37°C for 24 h.

Results:

$$\frac{\text{No. of colonies In plate No. 2}}{\text{No. of colonies In plate No. 1}} = \text{Bactericidal power of serum}$$

شكل The Bactericidal power of Serum (1)

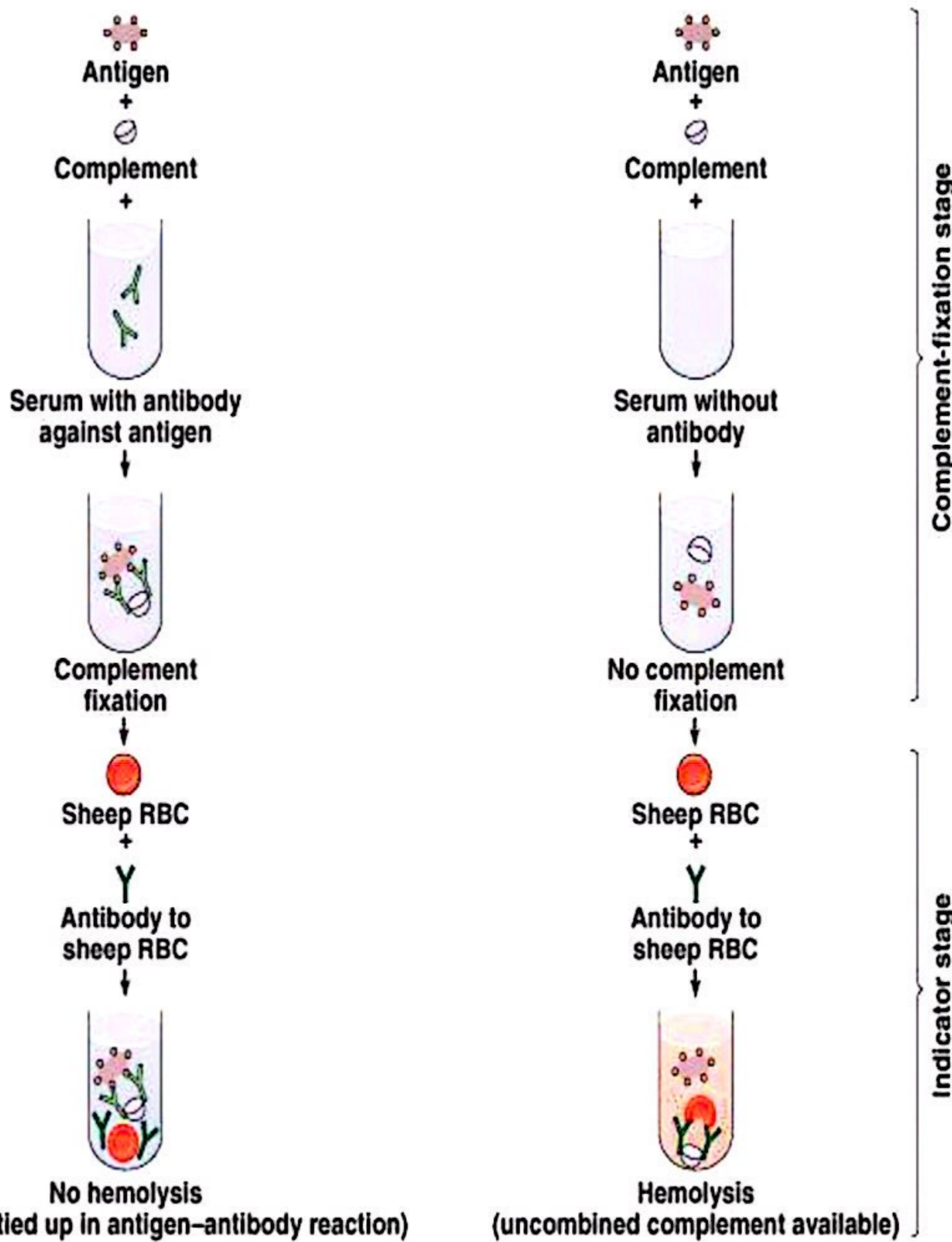


اختبار ثبيت المتم Complement Fixation Test

- طريقة مصلية لتشخيص العوامل المسببة للعديد من الامراض.
- يسحب المصل من المريض.
- يسخن مصل المريض في حمام مائي بدرجة 56° لمدة 30 دقيقة لتنشيط المتم.
- تضاف كمية محددة من المتم (تؤخذ من خنزير غينيا) الى مصل المريض.
- يضاف المستضد المتخصص Specific Antigen.
- اضافة معقد مناعي مكون من كريات الدم الحمر للخروف مرتبطة مع اجسام مضادة نوعية SRBCs+Anti SRBCs Antibodies
- قراءة النتائج:-

❖ اذا كان الشخص مصاب (يحتوي المصل Serum على اجسام مضادة) سوف تتفاعل الاجسام المضادة مع المستضدات النوعية المضافة وت تكون معقدات مناعية Immune Complexes تؤدي الى تنشيط نظام المتم وارتباطه مع هذه المعقدات المناعية (ثبيت المتم)، فيستنفذ المتم المضاف (كمية محددة معلومة من خنزير غينيا) ويبقى المعقد المناعي الثاني (الكافش) المضاف (SRBCs+Anti SRBCs Antibodies) فبذلك تكون النتيجة موجبة (No Hemolysis-Positive). شكل (2).

❖ اذا كان الشخص غير مصاب (لا يحتوي المصل على اجسام مضادة) لا تكون معقدات مناعية ويبقى المتم المضاف حر فيرتبط مع المعقد المناعي الثاني (الكافش) SRBCs+Anti SRBCs Antibodies ويؤدي الى تحطيم كريات الدم الحمر للخروف وتحالها فبذلك تكون النتيجة سالبة (Hemolysis-Negative). شكل (2).



(a) Positive test. All available complement is fixed by the antigen-antibody reaction; no hemolysis occurs, so the test is positive for the presence of antibodies.

(b) Negative test. No antigen-antibody reaction occurs. The complement remains, and the red blood cells are lysed in the indicator stage, so the test is negative.

شكل (2): Complement Fixation Test