





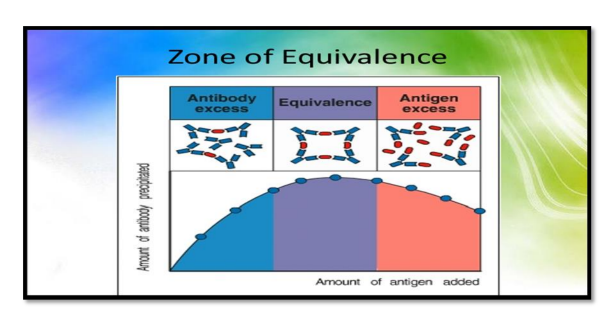
Antigen-Antibody Interaction التفاعل بين المستضد والجسم المضاد (Precipitation Reactions)

الترسيب: هو التفاعل بين المستضد السائل Soluble Ag والجسم المضاد، فيتكون معقد مناعي على شكل راسب Precipitant.

Soluble antigen + Antibody = Precipitation (Lattice)

مراحل الترسيب Stages pf precipitation

- 1. تفاعل سريع ترتبط خلاله المستضدات Ags مع الاجسام المضادة Abs وتتكون شبكة صغيرة من المعقدات المناعية Small lattice خلال ثواني.
- 2. تفاعل بطيء يؤدي الى ارتباط المعقدات المناعية وتكوين شبكات كبيرة Large lattice تترسب خارج المحلول.
- ❖ يحدث الترسيب في المنطقة التي تتكافأ فيها كمية المستضدات Ags والاجسام المضادة Abs وتدعى هذه المنطقة بمنطقة التكافؤ Equivalent Zone.
 ويوضح الشكل التالي هذه المنطقة:-



شكل (1): Equivalent zone



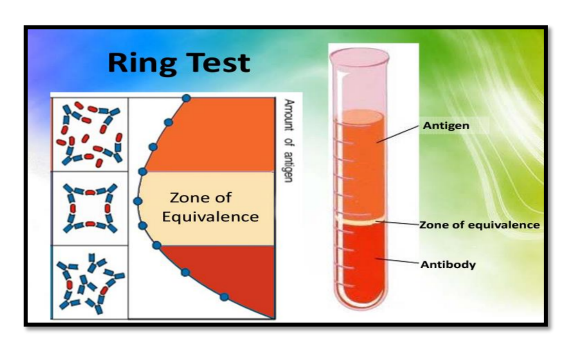


Types of precipitation انماط تفاعل الترسيب

1- الترسيب في المحاليل

Ring Test or Interfacial Test الاختبار الحلقي

- اختبار مصلي بسيط يوضح عملية الترسيب في المحاليل.
 - يضاف المستضد فوق الجسم المضاد ببطء او بالعكس.
 - عدم مزج المستضد مع الجسم المضاد.
- خلال فترة الحضانة تتكون حلقة من الراسب في المنطقة التي تتكافا فيها كمية المستضدات مع الاجسام المضادة . Equivalent zone
 - الاختبار مهم في تشخيص المستضدات والاجسام المضادة المجهولة.



شكل (2): Ring test

2- الترسيب في جل الاكار Precipitation in Agar Gel وتظهر اهمية الاكار مما يلي:-

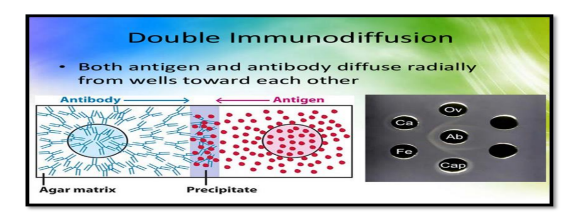
- یوفر الاکار رؤیة جیدة للراسب.
- يمكن حفظ الراسب لمدة طويلة.
- يمكن صبغ الراسب او ازالته واجراء دراسات اخرى عليه.

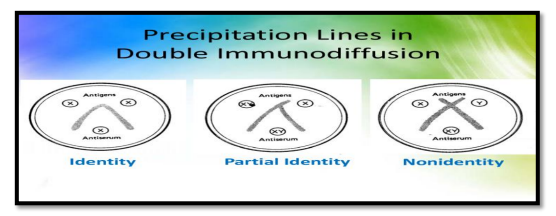




أ- الانتشار الثنائي- اخترلوني Ouchterlony) Double Diffusion Method

- يصب الاكار في طبق بتري ويترك ليتصلب.
 - يقطع الاكار المتصلب بشكل حفر.
- توضع المستضدات والاجسام المضادة في الحفر.
- يلاحظ ان المستضدات و الاجسام المضادة تنتشر باتجاه بعضها.
- له اهمية كبيرة في معرفة درجة التطابق بين المستضدات المختلفة.
 - تظهر خطوط الترسيب على ثلاث انماط هي:-
- 1- نمط التطابق Pattern of identity: يتكون عندما تتطابق المستضدات (تتشابه بالمحددات المستضدية Pattern of identity).
- 2- نمط عدم التطابق Pattern of non-identity: يتكون عندما لا تتطابق المستضدات (لا تتشابه بالمحددات المستضدية Share no common epitopes).
- 3- نمط التطابق الجزئي Pattern of partial identity: يتكون عندما تتشابه المستضدات في المحددات المستضدية ولكن يمتلك احدهما محددة مستضدية واحدة على الاقل خاصة به مما يؤدى الى ظهور خط ترسيب يسمى بالمهماز Spur.





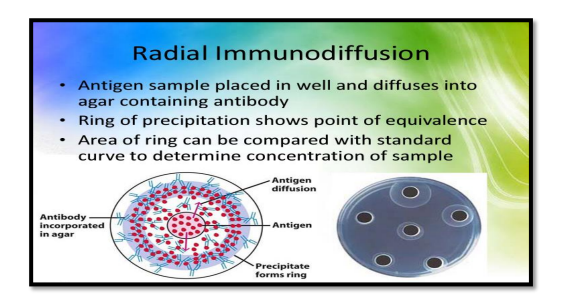
شكل (3): Ouchterlony



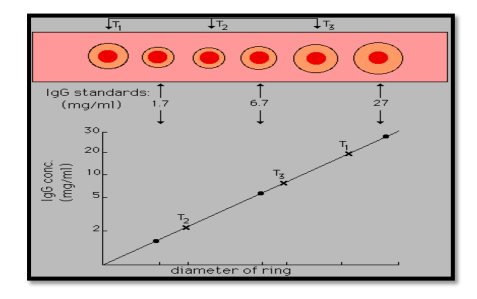


ب- الانتشار الاحادي الشعاعي Mancini) Single Radial Diffusion Method ب- الانتشار الاحادي الشعاعي

- طريقة كمية Quantitative اي يمكن تقدير كمية المستضد او الجسم المضاد.
- يوزع الجسم المضاد في الاكار بشكل متساوي بينما يوضع المستضد داخل الحفر وبتراكيز مختلفة (والعكس صحيح).
 - تتكون دائرة من الراسب عند منطقة التكافؤ.
- يمكن استخراج التركيز المجهول من رسم العلاقة بين التركيز المعلوم وقطر دائرة الترسيب المتكونة وكما في الشكل (5).



شكل (4) Mancini



شكل (5) العلاقة بين التركيز وقطر دائرة الترسيب في اختبار Mancini