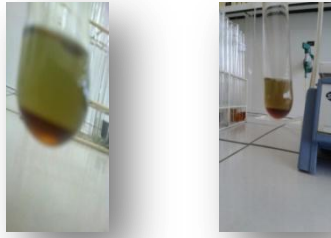


الصورة 24 - نتيجة الكشف عن الستيرويدات و  
التربينات الثلاثية



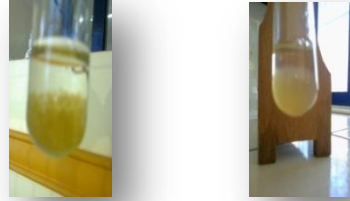
الصورة 23 - نتيجة الكشف عن الصابونيات Saponine



صورة 26 -نتيجة الكشف عن القلويدات



صورة 25- نتيجة الكشف عن المواد القابضة



صورة 28- نتيجة الكشف عن البوليفينول



صورة 27- نتيجة الكشف عن الفلافونويدات



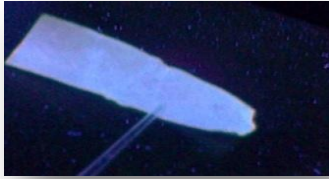
الصورة 30- نتيجة الكشف عن السكريات



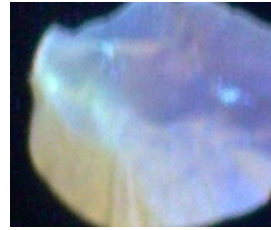
الصورة 29 - نتيجة الكشف عن الراتنجات



صورة 32- نتيجة الكشف عن الزيوت الطيارة



الصورة 31- نتيجة الكشف عن الكومارينات



صور نتائج المسح الكيميائي للمستخلص الكحول مائي لثمار البقطين



الصورة 34- الفعالية البيولوجية للمستخلص المائي لثمار نبات اليقطين ضد البكتيريا *Staphylococcus aureus*



الصورة 33- الفعالية البيولوجية للمستخلص المائي لثمار نبات اليقطين ضد البكتيريا *pseudomonas aeruginosa*



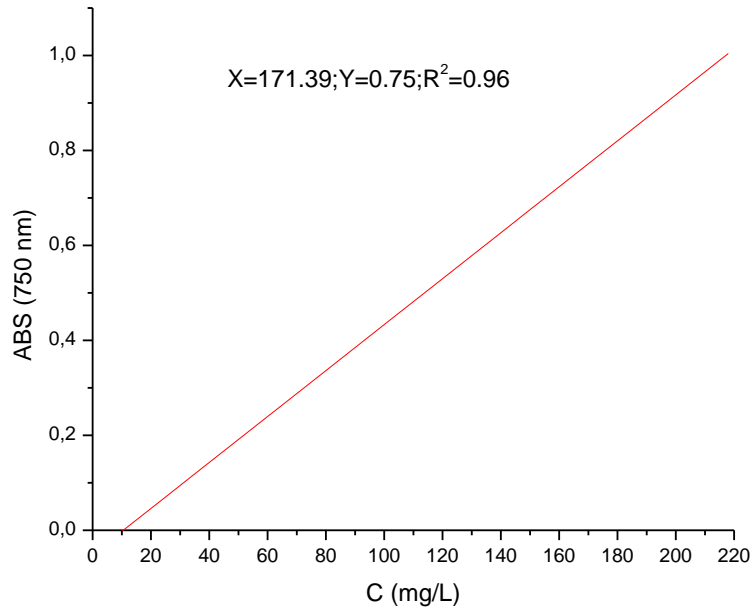
الصورة 36- الفعالية البيولوجية للمستخلص المائي لثمار نبات اليقطين ضد البكتيريا *Salmonella*



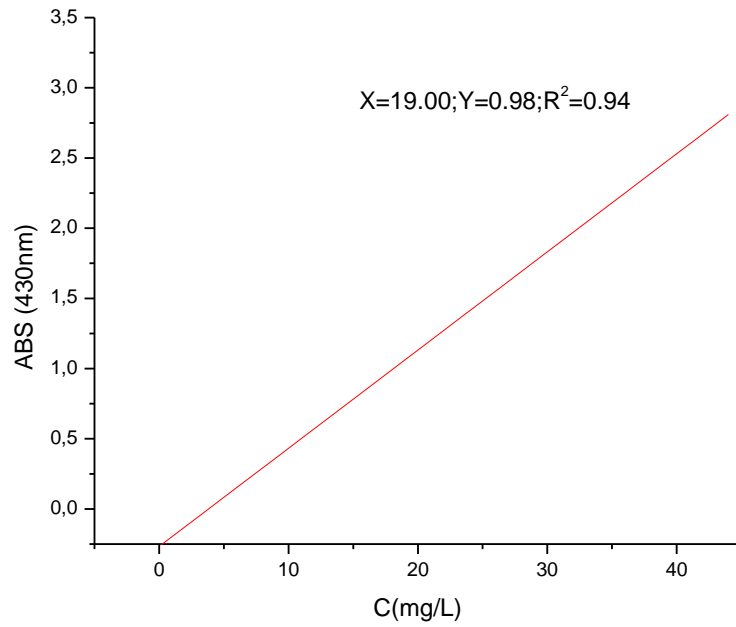
الصورة 35 - الفعالية البيولوجية للمستخلص المائي لثمار نبات اليقطين ضد البكتيريا *Esherichia coli*



الصورة 37- طريقة قياس قطر منطقة التثبيط



المنحني 2- تركيز حمض الغاليك ب ( mg/ml ) بدلالة الامتصاصية



المنحني 3- تركيز الكيرسيتين بال ( mg/ml ) بدلالة الامتصاصية

الكواشف المستعملة :

ازرق المثيل ( Kovaces )	كاشف بشارد ( bouchard )
كاشف (Grises)	كاشف دراجندروف ( dragendrof )
كاشف (vogues Praustawer)	كاشف فهناك A
كاشف ( tryptophanes)	كاشف فهناك B
الكاشف B : ( 40مل Butanol + 10مل HCl )	كاشف (Folin-ciocalteu)

الملحق