

قائمة الجداول

رقم الصفحة	عنوان الجدول	رقم الجدول
٦٧	التوصيف العام لحالات العينة.....	١-
٦٨	توصيف عينة البحث من حيث الجنس والسن وطبيعة العمل.....	٢-
٦٩	المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والوسيط ومعامل الالتواء في متغيرات البحث المختارة.....	٣-
٧٩	دلالة الفروق بين القياسات القبلية والبعديّة لعينة البحث بالطريقة اللابارومترية - ويلكسون في متغيرات (CD3- CD4- CD8).....	٤-
٨٠	النسب المئوية لمعدلات تغير القياسات البعدية لعينة البحث في متغيرات (CD3- CD4- CD8).....	٥-
٨١	دلالة الفروق بين القياسات القبلية والبعديّة لعينة البحث بالطريقة اللابارومترية - ويلكسون في متغيرات (CD4/ CD8)R- (CD4: CD8+).....	٦-
٨٢	النسب المئوية لمعدلات تغير القياسات البعدية عن القبلية لعينة البحث في متغيرات (CD4: CD8+ ) (CD4: CD8)R.....	٧-
٨٣	دلالة الفروق بين القياسات القبلية والبعديّة لعينة البحث بالطريقة اللابارومترية - ويلكسون في متغيرات (NK+ / CD3-, NK+/ CD3+,NK).....	٨-
٨٤	النسب المئوية لمعدلات تغير القياسات البعدية عن القبلية لعينة البحث في متغيرات (NK+ / CD3-, NK+/ CD3+, NK).....	٩-
٨٥	دلالة الفروق بين القياسات القبلية والبعديّة لعينة البحث بالطريقة اللابارومترية- ويلكسون في متغيرات تحليل الدم.....	١٠-
٨٦	النسب المئوية لمعدلات تغير القياسات البعدية عن القبلية لعينة البحث في متغيرات تحليل الدم.....	١١-
٨٧	دلالة الفروق بين القياسات القبلية والبعديّة لعينة البحث بالطريقة اللابارومترية- ويلكسون في متغير الهيموجلوبين.....	١٢-
٨٧	النسب المئوية لمعدلات تغير القياسات البعدية عن القبلية لعينة البحث في متغير الهيموجلوبين.....	١٣-

## قائمة الأشكال

رقم الصفحة	عنوان الشكل	رقم الشكل
١٤	أجزاء الجهاز المناعي.....	-١
١٥	الغدة التيموسية.....	-٢
١٦	الغدة الليمفاوية.....	-٣