



أمر تشغيل

جهاز كروماتوجرافيا الغاز الكتلي

Perkin Elmer (Clarus 580) GC-MS (560S)

السيد الأستاذ الدكتور / المشرف على المعمل المركزي - جامعة طنطا

تحية طيبة وبعد

برجاء التكرم بالموافقة على إجراء القياسات والتحليل طبقاً للمواصفات التالية :-

Chromatogram + Library search.

Chromatogram + Library search + Mass spectrum report.

Sample Information

Solvent used: Concentration (ppm):..... Molecular weight range:.....

GC. Method: Injector Temp. : Helium rate :

Temp. program

| Oven Ramp | Rate | Temp. (C) | Hold (min) |
|-----------|------|-----------|------------|
| Initial | | | |
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |

Authorization for GC-MS

The sample is dry and free of acids, free of bases, and metal complexes

The injection solvent is diethylether, THF or n-hexane (HPLC) partial solubility is not acceptable.

| اجمالي السعر | عدد العينات | سعر العينة الواحدة |
|--------------|-------------|--------------------|
| | | |

تتعهد كلية / مؤسسة بدفع قيمة القياسات / التحاليل عن طريق :

نقداً / شيك باسم - مشروع تحديث المعمل المركزي - جامعة طنطا

رقم وتاريخ قسيمة / شيك الدفع :

رئيس القسم

المشرف على البحث

صاحب القياسات / التحاليل

..... / الاسم

..... / الاسم

..... / الاسم

..... / التوقيع

..... / التوقيع

..... / التوقيع

،، يعتمد ،،

وكيل الكلية للدراسات العليا

..... / الاسم

ختم الجهة

..... / التوقيع

المشرف على المعمل المركزي

الأستاذ الدكتور / السيد ابراهيم سالم