



### أمر تشغيل

جهاز التحليل الوزني - التحليل التفاضلي الحراري

Simultaneous Thermal Analyzer (TGA/DTA) Perkin Elmer STA 6000

السيد الأستاذ الدكتور / المشرف على المعمل المركزي - جامعة طنطا

تحية طيبة وبعد

برجاء التكرم بالموافقة على اجراء القياسات والتحليل طبقاً للمواصفات التالية:

التحليل المطلوب	سرعة العينة	Rate	التطبيق الحراري	عدد العينات	اجمالي المبلغ
DTA		5 °C/min	حتى 200 °C		
TGA		10 °C/min	حتى 400 °C		
DTA-TGA		15 °C/min	حتى 600 °C		
		20 °C/min	حتى 800 °C		
		اختيار آخر	اعلى من 800 °C		

### توضيح:

- معدل التشغيل الأساسي هو 15 °C/min عند خفض أو زيادة معدل التشغيل 5 درجات مئوية عن معدل التشغيل الأساسي يتم اضافة أو خفض 30% زيادة على السعر الأساسي لثمن العينة.

- عند عمل تحليل TGA, DTA لنفس العينة يتم تخفيض مجموع التكلفة للتحليلين عند المعدل المطلوب بنسبة 30%.

خدمات اضافية اختيارية (بمقابل مادي):

طباعة النتائج بنظام Excel على CD  DTG  طباعة أكثر من عينة على ورقة واحدة

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

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

رسم ودرجح تسيمة / شيك الدفع : .....

رئيس القسم

..... / الاسم  
..... / التوقيع

المشرف على البحث

..... / الاسم  
..... / التوقيع

يعتمد،،

صاحب القياسات / التحاليل

..... / الاسم  
..... / التوقيع

وكيل الكلية للدراسات العليا

..... / الاسم  
..... / التوقيع

المشرف على المعمل المركزي

ختم الجهة

أ.د. / السيد ابراهيم سالم