

منشور عدد 78 لسنة 2020

الموضوع: حول إجراءات انتداب المتربيصين الداخليين في الصيدلة في إطار المعادلة.

المرجع: الأمر عدد 802 لسنة 2011 المؤرخ في 24 جوان 2011 المتعلق بضبط النظام القانوني للمتربيصين الداخليين في الصيدلة.

وبعد، في إطار تكريس الخدمات الإدارية عن بعد، تعلم وزارة الصحة المتربيصين الداخليين في الصيدلة في إطار المعادلة أنه بإمكانهم استخراج عقود الانتداب الخاصة بهم عبر موقع الواب لوزارة الصحة www.santetunisie.rns.tn، وأمضائهم وإيداعها بالهيكل الصحي الذي يباشرون فيه تربصهم مرفقة بـ الوثائق التالية:

- 2 نسخ من بطاقة التعريف الوطنية
- 2 مضامين ولادة
- 2 صور شمسية
- شهادة طبية
- 2 نسخ من الشهادة العلمية الأجنبية
- 2 نسخ مطابقة للأصل من ترجمة الشهادة العلمية الأجنبية
- 2 نسخ مطابقة للأصل من مراسلة التعليم العالي المتعلقة بالتكوين الإضافي
- شهادة مباشرة المهام
- 2 نسخ من الحساب البنكي
- بطاقة ترقيم للإنحراف في الصندوق الوطني للتقادع والحيطة الاجتماعية.

هذا ويتوالى الهيكل الصحي المعنى توجيهه عقد الانتداب مباشرة مع كامل الوثائق سالفه الذكر إلى وزارة الصحة (ادارة الموارد البشرية/الادارة الفرعية للسلك الموازي للطبي).

ولذا، فالرجاء من السيد عميد كلية الصيدلة بالمنستير والساسة المديرين الجهويين للصحة والمديرين العامين للمؤسسات العمومية للصحة ومديري المستشفيات والمراكز والمعاهد المختصة تمكين المتربيصين الداخليين في الصيدلة في إطار المعادلة المباشرين لديهم من الإطلاع على هذا المنشور والعمل بما جاء فيه قصد مزيد تقرب الخدمات الإدارية.

وزير الصحة

وزير الصحة
الدكتور فوزي مهدي

تحال نسخ للإعلام والنشر إلى السادة:

- عميد كلية الصيدلة بالمنستير.
- المديرين الجهويين للصحة.
- المديرين العامين ومديري المستشفيات والمعاهد والمراكز المختصة.

Revised through

the 1970's

and has been used to

the present

Chlorophyll-a

Recently developed methods for measuring

chlorophyll-a in the field have been described by Hedges et al.

These methods are based on the use of a fluorometer to measure the fluorescence of chlorophyll-a in the presence of a quenching agent.

Two methods are described:

1. Chlorophyll-a

2. Chlorophyll-a

Chlorophyll-a is measured by

fluorescence quenching by bromophenol blue.

Chlorophyll-a is measured by fluorescence quenching by

anthracene blue.

Chlorophyll-a is measured by

fluorescence quenching by bromophenol blue.

Chlorophyll-a is measured by fluorescence quenching by bromophenol blue.

Chlorophyll-a is measured by

fluorescence quenching by bromophenol blue.

Chlorophyll-a is measured by fluorescence quenching by bromophenol blue.

Chlorophyll-a is measured by fluorescence quenching by bromophenol blue.

Chlorophyll-a

Chlorophyll-a is measured by

fluorescence quenching by

bromophenol blue.

Chlorophyll-a is measured by fluorescence quenching by