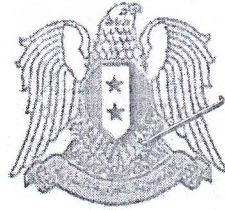


معلوماً



الجمهورية العربية السورية
وزارة الصحة

قرار تنظيمي ١١٢/٢٠٢٠

وزير الصحة:

بناء على أحكام المرسوم التشريعي رقم ١١١ لعام ١٩٦٦ وتعديلاته المتضمن مهام وملاك وزارة الصحة.

وعلى أحكام المرسوم التشريعي رقم ١٢/ لعام ١٩٧٠ الخاص بمزاولة المهن الطبية.
و القرار التنظيمي رقم ٢/ لعام ٢٠١٦ المتضمن النظام الداخلي لوزارة الصحة و على اقتراح مديريةية مخابر الرقابة و البحوث الدوائية رقم ٣١/٤٣٠٤ تاريخ ٢٠٢٠/٩/٢١.
وعلى مقتضيات المصلحة العامة.

يقرر ما يلي:

- مادة ١- تحدد أجور الاختبارات والفحوص والتحليل في مديريةية مخابر الرقابة والبحوث الدوائية وفق عدد الوحدات المحدد بالجدول المرفقة.
- مادة ٢- يحدد سعر الوحدة للفحوص والاختبارات المذكورة في المادة السابقة بـ (٢٥٠) ليرة سورية.
- مادة ٣- تلغى كافة القرارات التنظيمية المخالفة لهذا القرار.
- مادة ٤- ينشر هذا القرار التنظيمي في الجريدة الرسمية، و يبلغ من يلزم لتنفيذه.

دمشق في ١ / ١٤٤٠ هـ و ٢ / ٢٠٢٠ م

وزير الصحة

الدكتور حسن محمد الغباش

المبلغ اليهم:

- مكتب السيد الوزير
- مكاتب السادة معاونو الوزير
- الهيئة المركزية للرقابة والتفتيش
- مديريةية الشؤون القانونية - مخابر الرقابة والبحوث الدوائية - التنمية الادارية
- الديوان

مكتبة السيد الوزير

الاختبارات الكيميائية والفيزيائية للمواد الأولية والمستحضرات الدوائية

الرقم	اسم الاختبار	الأجرة مقدرة بالوحدة
1	إثبات ذاتية أو معايرة مادة أولية كيميائياً	20
2	إثبات ذاتية أو معايرة مادة أولية مستخلصة	30
3	إثبات ذاتية أو معايرة مادة أولية بطريقة GC	60
4	إثبات ذاتية أو معايرة مادة أولية بطريقة GC.MS	100
5	إثبات ذاتية أو معايرة مادة أولية بطريقة HPLC	60
6	إثبات ذاتية أو معايرة مادة أولية بطريقة HPLC.MS	100
7	إثبات ذاتية أو معايرة مادة أولية بطريقة TLC	30
8	إثبات ذاتية أو معايرة مادة أولية بطريقة IR	15
9	إثبات ذاتية أو معايرة مادة أولية بطريقة NIR	30
10	إثبات ذاتية أو معايرة مادة أولية (Atom Abs) (A.A)	45
11	عيار المادة الواحدة في المستحضر كيميائياً	25
12	عيار المادة الواحدة في المستحضر مستخلصة	30
13	عيار المادة الواحدة في المستحضر بطريقة GC	60
14	عيار المادة الواحدة في المستحضر بطريقة GC.MS	120
15	عيار المادة الواحدة في المستحضر بطريقة HPLC	60
16	عيار المادة الواحدة في المستحضر بطريقة HPLC.MS	120
17	عيار المادة الواحدة في المستحضر بطريقة TLC	30
18	عيار المادة الواحدة في المستحضر بطريقة IR	25
19	عيار المادة الواحدة في المستحضر بطريقة NIR	30
20	عيار المادة الواحدة في المستحضر بطريقة (Atom Abs) A.A	45
21	معايرة الزئبق	50
22	تحديد نسبة الشوارد	30
23	معايرة الأنسولين	100
24	تحديد نسبة المعادن الثقيلة	30
25	اللزوجة	10
26	الناقلية	10

15	تحديد زمن الانفراط	27
45	الانحلالية	28
15	فحص الجزيئات وتحديد أبعادها	29
10	الضغط الحلوي	30
25	قياس درجة الحموضة	31

المواصفات الفيزيائية للمادة الأولية والمستحضر الدوائي

10	المظهر الخارجي	1
10	(الحجم أو العدد - اللون - الرائحة - الطعم - التسرب - القوام)	
10	القطر - الثخانة - الهشاشة - تجانس السطح	2
10	تجانس وزن وتحديد وسطي الوزن	3
10	عدد الجرعات - إعادة بلورة - النقاوة - نمط المستحلب	4

الاختبارات البيولوجية

75	اختبار البيروجين	1
75	معايرة المادة الدوائية على الحيوان	2
90	معايرة تأثير مادة دوائية على عضو حيواني معزول	3

الاختبارات الجرثومية للمستحضرات الدوائية

200	اختبار العقامة للمستحضرات العقيمة	1
40	الزرع الجرثومي للمستحضرات غير العقيمة	2
50	معايرة مضاد حيوي واحد أو فيتامين بالطريقة الجرثومية النوعية	3
40	كشف الجراثيم الممرضة	4

اختبارات أخرى

65	اختبار العقامة	1
50	تحليل شوارد الصوديوم والبوتاسيوم والكلور بواسطة اللهب (سيرومات - محاليل غسيل كلية - محاليل تعويض الشوارد الفموية)	2
50	تحليل قياس السكر (دكستروز غلوكوز) بجهاز الاستقطاب	3
30	إجراء اختبار هيدروكسي فورفورال (السمية) للسيرومات	4
50	معايرة الأزوت بواسطة جهاز كدال	5
20	حموضة الوسط pH	6