

صلوات الله



الجمهورية العربية السورية
وزارة الصحة

قرار تنظيمي / ١٢٦

وزير الصحة:

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

وعلى أحكام المرسوم التشريعي رقم ١٢٠ لعام ١٩٧٠ الخاص بمزاولة المهن الطبية.
والقرار التنظيمي رقم ٢/٢ ت لعام ٢٠١٦ المتضمن النظام الداخلي لوزارة الصحة و على
اقتراح مديرية مخابر الرقابة والبحوث الدوائية رقم ٣١٤٣٠٤ تاريخ ٢٠٢٠/٩/٢١
وعلى مقتضيات المصلحة العامة.

يقرر ما يلي:

مادة ١ - تحدد أجور الاختبارات والفحوص والتحاليل في مديرية مخابر الرقابة والبحوث
الدوائية وفق عدد الوحدات المحدد بالجدول المرفق.

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 لتنفيذها.

دمشق في / ٣ / ١٤٤٠ هـ و ٢٠٢٠ م

وزير الصحة

الدكتور حسن محمد الغباش

المطلع عليهم:

- مكتب السيد الوزير
- مكتب السادة معاونو الوزير
- الهيئة المركزية للرقابة والتقييس
- مديرية الشؤون القانونية - مخابر الرقابة والبحوث الدوائية - التنمية الإدارية
- الديوان

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 (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 A.A (Atom Abs)	45
21	معايرة الزئبق	50
22	تحديد نسبة الشوارد	30
23	معايرة الأنسولين	100
24	تحديد نسبة المعادن الثقيلة	30
25	الزوجة	10
26	الناقلية	10

15	تحديد زمن الانفراط	27
45	الانحلالية	28
15	فحص الجزيئات وتحديد أبعادها	29
10	الضغط الحلواني	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	معاييرة المادة الدوائية على الحيوان	2
90	معاييرة 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	معاييرة 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 - محليل غسيل كلية - محليل تعويض الشوارد الفموية)	2
50	تحليل قياس السكر (دكتروز غلوكوز) بجهاز الاستقطاب	3
30	إجراء اختبار ٥ هيدروكسي فورفورال (السممية) للسيرومات	4
50	معاييرة الآزووت بواسطة جهاز كلدار	5
20	حموضة الوسط pH	6