

٢٠٠٧/١٩  
٢٠٠٧/١٩

إلى مديرية أحيون الصيدية  
دحة شبعة

لاحقا لكتابنا المرحل إليك بفاكس بتاريخ ٢٠٠٧/١٩/٢٠ بخصوص محور التحاليل، وعلى توجهات السيدة  
معاونة الوزير بعد إرسال نتائج استشارة مزرع المذكورة، في مضمون كتابنا إلا أنه تم تحديد أجور ضا  
رجى موافقتنا معاوير كافة الجهات المعنية لتتمكن من تخصيص لاجور أصولا

شاكرون بلكم

مفتش في ٢٠٠٧/١٥

مدير مختار البقالات والبحوث الحيوانية

المديرية العامة للمواطنة

الدكتور حبيب محمود

رؤساء اللجنة

مديرة مختار دة واهة ومديره المواطنة

### المعدة معاونة الوزير

تعبية طلبية :

بشأن الموضوع أجور تحليلات المستحضرات الصيدلانية التي يتم تحليلها  
في مديرية مختار الرقابة والبحوث الدوائية ، يرجى الموافقة على ما يلي:  
1- لتعميم على كافة المعامل الدوائية التي لم تصدده أجور تحليلها قسومات  
حديثة بلغه لم يتم إصدار أي تقرير - تجري في وثيقة من قبله أو أي  
طلب لها من الوزارة حتى تقوم بتحديد أجور تحليلها أصولا  
2- بالنسبة لأمر المستحضرات التالية :

- المستحضرات المسجلة من مديرية الشؤون الصيدلانية كالتالي:  
مطهرات - متممات غذائية - وغير ذلك من مستحضرات التجميل  
٢٠٧٤
- المستحضرات المسجلة من مديرية الدراسات الدوائية للتجميل  
كالتالية:  
كالتالية:  
• مستحضرات المسجلة من مديرية الرقابة الدوائية كالتالية  
استخدامية والمسجلة لها من مديرية التجميل وغير ما

يرجى الموافقة على أن يتم تحديد أجور تحليلها قبل استصدار التقارير  
لمديرية قنوة بما يتم في مديرية مختار الصحة العامة ، حيث يتم إضفاء  
الجهة التي منحت إجراء التحليل، ويصل لتحديد قيمة التحليل في مديرية  
الخزينة المركزية ( وفق النموذج المرفق) ، ويعد شعار تحديد في مديرية  
مختار رقابة والبحوث الدوائية ليقدم استصدار التقرير لمديرية لاحقاً  
حتى تتمكن من تحديد ما ذكر أعلاه ، يرجى الموافقة للجهات المعنية  
والمديرية المعنية لإرفاق طلبات إجراء التحاليل التي كحل لمديرية  
مختار الرقابة الدوائية بما يلي:  
اسم الجهة أو المؤسسة التي طلبت إجراء التحليل

الجمهورية العربية السورية  
وزارة الصحة  
مديرية مختبر الأرقية والبحوث الدوائية

إلى مديرية الخزينة المركزية بدمشق

بناءً على طلب  
يرجى قبض مبلغ / / ل.س

وذلك لقاء أجور تحاليل مستحضر / / تم تحليله في مديرية مختبر الأرقية  
والبحوث الدوائية بوزارة الصحة.

دمشق في / / 2007م

مدير مختبر الأرقية والبحوث الدوائية

الدكتور حبيب عبود

## قرار تنظيمي رقم ٤٠٤ / ٢٠٠٤ ت

وزير الصحة :

بناءً على أحكام المرسوم التشريعي رقم ١١١ لعام ١٩٦٦ المتضمن ميثاق وزارة الصحة .  
وعلى المرسوم التشريعي رقم ٧٠٤ تاريخ ٢٦ / ١٠ / ١٩٥٢ ولاسيما المادة ٢ / ٢ منه .  
وعلى القرار التنظيمي رقم ٢٧ لعام ١٩٧٤ .  
وعلى القرار رقم ٧ / ٤ تاريخ ١٩٤٥ / ٢ / ٤  
وعلى كتاب مديرة مخبر الصحة العامة و مدير مخبر الرقابة والبحوث اللواتية رقم ٨٢٤ / مم / ١٠ / ٤  
تاريخ ٥ / ٨ / ٢٠٠٤ .  
وعلى اقتراح السيدة معاون الوزير .

### يقرر ما يلي :

مادة ١ - تعدل أجور التحاليل الكيماوية والسنية والحيوية والغذائية والجراثيمية والطبية و الدوائية وغيرها التي تقوم بها مشافي ومراكز وزارة الصحة و مديرتي مخبر الرقابة والبحوث اللواتية ومخبر الصحة العامة المحددة بالقرار التنظيمي رقم ٧ / ٤ تاريخ ٤ / ٢ / ١٩٩٥ م وتصبح على الشكل التالي  
الأجرة مقدرة بالوحدة حيث تعادل الوحدة (٥٠ ليرة سورية):

الأجرة مقدرة بالوحدة	أولاً :
٣	أ - الفحوص الفيزيائية لمادة غذائية أو دوائية
١١	ب - الفحوص الفيزيائية لمياه الشرب
	ج - اللون
	د - الحموضة انشارية PH
	هـ - الكثافة
	و - النفاذية
الأجرة مقدرة بالوحدة	ثانياً : تعيين الثوابت الفيزيائية لمادة غذائية أو دوائية .
٤	١ - درجة الانكسار
٥	٢ - درجة الانجماد
٥	٣ - الكثافة
٥	٤ - درجة الحموضة
٣ - ٥ بحسبها	٥ - ثوابت اخرى
الأجرة مقدرة بالوحدة	ثالثاً : تعيين الثوابت الثابتة لمادة غذائية أو دوائية.
١٠	١ - قرينة وإثر ماسن
١٠	٢ - قرينة بولند
٩	٣ - قرين بانتسون
٩	٤ - قرينة التصون
٩	٥ - قرينة اليود
٨	٦ - قرينة الالستر
٨	٧ - درجة حرف الدور المستقطب
٦	٨ - درجة لبيروكسيد
٣	٩ - درجة الانحراف للمواد المنسمة بقياس الانكسار
٦	١٠ - درجة التأكسد بالبرمنغنات في الخمر
٦	١١ - قرينة الالستر

بيسر وسيد

من أخرى

من ٤ - ١٠ بصبيها

الأجر الجديد

٤

٦

٤

١٢

٦

١١

٨

١٠

٨

١٢

٤

١٣

٦,٥

١٣

١٣

١٢

٦,٥

١٠

٥

٦,٥

٦,٥

١١

١٦

١٦

١١

١١

٨

٩

٩

من ٤ - ١٦ بصبيها

رابعاً : المعايير الكيميائية للمواد الغذائية و الدوائية .

- نسبة الرطوبة

- نسبة الرماد

- نسبة الخلاصة الجافة

- نسبة الخلاصة اللاسمة

- نسبة الرماد غير المنحل

- نسبة البروتين

- نسبة المواد النعومة حسب طريقة جريز

- نسبة المواد النعومة حسب طريقة سوكليه

- نسبة المواد النعومة بطريقة نوزال

- نسبة المواد النعومة حسب الاستخلاص بمذيب

- معايرة الحموضة في مادة غذائية

- معايرة السكارز والكاربوهيدرات بشكل عام

- معايرة النشا

- معايرة الكافئين

- معايرة التيوبروميد

- نسبة المواد اللاصوبة في المواد النعومة

- قياس انحراف المصن للليب الخام

- تحديد نسبة الألياف

- تقدير الكلوروز

- تقدير المواد الصلبة غير المنحلة

- تقدير نسبة الاستخراج

- الخلاصات الابترية والكحولية

- نسبة اليود في الملح

- نسبة الفلونات الاصطناعية

- نسبة المحليات الاصطناعية

- نسبة المواد الحافظة

- نسبة الكبريتات

- نسبة المواد الصلبة غير المنحلة

- نسبة المواد المنحلة في مادة غذائية أو دوائية

- فحوصات أخرى

يشتمل على مايلي:

الأجهزة المستخدمة:

- ١
- ٢
- ٣
- ٤
- ٥
- ٦
- ٧
- ٨
- ٩
- ١٠
- ١١
- ١٢
- ١٣
- ١٤
- ١٥
- ١٦
- ١٧
- ١٨
- ١٩
- ٢٠
- ٢١
- ٢٢
- ٢٣
- ٢٤
- ٢٥
- ٢٦
- ٢٧
- ٢٨
- ٢٩
- ٣٠
- ٣١
- ٣٢
- ٣٣
- ٣٤
- ٣٥
- ٣٦
- ٣٧
- ٣٨
- ٣٩
- ٤٠
- ٤١
- ٤٢
- ٤٣
- ٤٤
- ٤٥
- ٤٦
- ٤٧
- ٤٨
- ٤٩
- ٥٠
- ٥١
- ٥٢
- ٥٣
- ٥٤
- ٥٥
- ٥٦
- ٥٧
- ٥٨
- ٥٩
- ٦٠
- ٦١
- ٦٢
- ٦٣
- ٦٤
- ٦٥
- ٦٦
- ٦٧
- ٦٨
- ٦٩
- ٧٠
- ٧١
- ٧٢
- ٧٣
- ٧٤
- ٧٥
- ٧٦
- ٧٧
- ٧٨
- ٧٩
- ٨٠
- ٨١
- ٨٢
- ٨٣
- ٨٤
- ٨٥
- ٨٦
- ٨٧
- ٨٨
- ٨٩
- ٩٠
- ٩١
- ٩٢
- ٩٣
- ٩٤
- ٩٥
- ٩٦
- ٩٧
- ٩٨
- ٩٩
- ١٠٠

- كلفة - خبيرة الير وحمدين
- كلفة خبيرة ثره نوكتز
- كلفة مادة حافظة
- كلفة مادة ملونة
- كلفة مادة سحابة
- كلفة الكورمول
- كلفة قطن بريث فظن
- كلفة زيت الأيتون
- كلفة زيت المسم
- كلفة مادة نشوية
- كلفة مادة مبطنة
- كلفة الزيوت المعدنية في مادة دسمة
- كلفة المواد البيروكسيدية
- كلفة الحوض المعدنية والعضوية في الخن
- اختبار فييهي Hiehu
- اختبار ني Jcy
- اختبار الكلورامين
- اختبار ترسب البيروكسيدات
- اختبار الديستاز
- اختبار العترة شحافة على جهاز HPLC
- اختبار المواد الملونة على جهاز HPLC
- مقايير أخرى

ماتياً : التحليل الكيميائي لنباه للثروب أو الثرابيت أو السحابل

- تحليل كيميائي كامل لنباه الثروب والثراب الكيمائية
- تحليل كيميائي كامل لنباه الثروب باستعمال جهاز Hach
- تحليل من الأجهزة التحليلية
- كلفة المواد البيروكسيدية
- تحليل كيميائي واحد يتضمن شعاعية من الثراب :
- ١ - معايرة تقوية - بالفلور فلئين
- والحامة
- ٢ - نسبة الثرابيد
- ٣ - نسبة الثرابين لنباه الصمجة
- ٤ - الثرابين
- ٥ - الثرابيد
- ٦ - الثراب
- ٧ - الثراب الكورماتر و  $CaCO_3$
- ٨ - الثراب السانترية سائرة و  $CaCO_3$

٧	٩ - القسوة الكاذبة مشفرة بـ $\text{CaCO}_3$
٨	١٠ - الفسيف الكلي
٨	١١ - سمنغيز
٨	١٧ - النتروجين الأوتوكلي مقدر بـ N
٨	١٣ - النتروجين النتري ( نترات )
٨	١٤ - النتروجين النتري ( نترات )
٨	١٥ - الفوسفات
٨	١٦ - الكبريتات
٨	١٧ - الميلين
١٠	١٨ - جبرج الخلاصة الجافة
٨	١٩ - كبريت الهيدروجين
١١	٢٠ - الأوكسجين الكيميائي المتحلل ( C.O.D )
١١	٢١ - الأوكسجين الحيوي المتحلل ( B.O.D )
	٢٢ - فحوصات أخرى

من ٨ - ٧٠ بحسبها

بإيجاز : الأوصاف الكيميائية للحليب و الأغذية ..

الأجرة مشفرة بالوحدة

٥٠	١ - تحليل كامل لحليب الأطفال
٥١	٢ - تحليل كامل لأغذية الأطفال
٣٠	٣ - تحليل كامل للكاروز أو المرطبات، أو البيوضة أو ما شابه
٧٠	٤ - تحليل كامل للزبدة أو السمن أو السورشارين
٣٠	٥ - تحليل كامل للحليب بأنواعه
٢٠	٦ - تحليل كامل للزبوت ( لكل نوع على حده )
٣٠	٧ - تحليل كامل لمخ الطعام
٣٠	٨ - تحليل كامل للسكاكر أو المرينات أو ما شابه
٧٠	٩ - تحليل كامل لتعليقات الحذابة
٣٠	١٠ - تحليل كامل لتفموكولا و السكوت وما شابه
٣٠	١١ - تحليل كامل للسمن
٧٠	١٢ - تحليل كامل للسمن أو زبد القردرة أو زبد اللبن أو ما شابه
٣٠	١٣ - تحليل كامل للدهن أو السورب أو السكرونة أو ما شابه
٤٠	١٤ - تحليل كامل للدهن أو الفاني أو الشهارت أو القرز أو ما شابه
٣٠	١٥ - تحليل كامل للسكر الأبيض
٣٠	١٦ - تحليل كامل للحموضة أو الحاموضة أو ما شابه
	١٧ - تحليل كامل لوزن غذائية أخرى بحسبها

من ٢٠ - ٥٠ بحسبها

ذاتياً : التحاليل المنزلية والعملية بنموذج التلقائية أو اليدوية .

الأجهزة معقمة بالبخار

١٠

٢٠

١٤

١٤

١٤

١٠

١٠

١٢

٤

٩

٤٠

٢٠

١٤

٢٠

٢٠

١٠

الأجهزة معقنة بالموحدة

١٢

١٢

١٢

١٢

١٨

١٨

٢٤

٢٤

٢٤

٢٤

٢٤

٢٤

٢٤

٢٤

٢٤

٢٤

٢٤

٢٤

٢٤

٢٤

٢٤

٢٤

٢٤

٢٤

٢٤

٢٤

٢٤

٢٤

٢٤

٢٤

٢٤

٢٤

٢٤

٢٤

٢٤

٢٤

٢٤

٢٤

٢٤

٢٤

٢٤

٢٤

٢٤

٢٤

٢٤

٢٤

٢٤

٢٤

٢٤

٢٤

٢٤

٢٤

٢٤

٢٤

- ١ - تعداد شمار الجراثيم الهوائية
- ٢ - تعداد اعداد الجراثيم اللاهوائية
- ٣ - جراثيم مجموعة الكوليفورمجة / كلفا - /
- ٤ - جراثيم سالمونيلا التيفوئيد
- ٥ - جراثيم المتفوقيد - الذهبية
- ٦ - جراثيم العقديات بئر لجة
- ٧ - جراثيم نتيج التارتق
- ٨ - البكتريا و الفطور
- ٩ - الفحص المجهري باستخدام أزرق الميتلين
- ١٠ - الفحص المخبري باستخدام صبغة غرام
- ١١ - تحليل اوفالوكسينات من مادة غذائية
- ١٢ - فحص دينة للجناد جرثومية
- ١٣ - فحص بويضات الشنتان في مياه الشرب أو مياه الشامة
- ١٤ - جراثيم البستريا المستوحدة
- ١٥ - جراثيم الكوليرا
- ١٦ - تعداد جراثيم الكوليفورم

التحليل المنزلية

- ١ - اعداد الحصبة IgG (Measles Ab IgG)
- ٢ - اعداد الحصبة IgM (Measles Ab IgM)
- ٣ - اعداد الحصبة الألمانية IgG (Rubella Ab IgG)
- ٤ - اعداد الحصبة الألمانية IgM (Rubella Ab IgM)
- ٥ - اعداد IgG CMV (CMV Ab IgG)
- ٦ - اعداد IgM CMV (CMV Ab IgM)
- ٧ - اعداد التهاب الكبد IgM A (HAV Ab IgM)
- ٨ - اعداد التهاب الكبد IgG&IgM A (HAV Ab total)
- ٩ - اعداد التهاب الكبد HBe (HBe Ab)
- ١٠ - اعداد التهاب الكبد HBs (HBs Ab)
- ١١ - اعداد التهاب الكبد HBe IgM (HBe Ab IgM)
- ١٢ - اعداد اقياب الكبد HBe IgG&IgM (HBe Ab total)
- ١٣ - اعداد اقياب الكبد C (HCV Ab)
- ١٤ - كشف HCV RNA بطريقة PCR
- ١٥ - معايرة HCV RNA بطريقة PCR
- ١٦ - كشف CMV ببقية PCR
- ١٧ - الاقهار C، الخاملة والتكوير و التوافق المناعي:
- ١ - تحديد نشاط الكسجي (A) بطريقة الـ DNA
- ٢ - تحديد قاعده الكسجي (B) بطريقة الـ DNA

ذاتياً . التحاليل المنزلية والفورية بالمواد الباثية أو الموقية .

الأجور بالعملة

٢١	١ - تعداد شمار للجراثيم الهوائية
٢٠	٢ - تعداد العام للجراثيم اللاهوائية
١٤	٣ - جراثيم المجموعة الكوليفورمية / كالتا - /
١٤	٤ - جراثيم سالمونيلا تشيفلا
١٤	٥ - جراثيم الحفويات الذهبية
١٠	٦ - جراثيم الحفويات البرازية
١٠	٧ - جراثيم الفوح الأزرق
١٢	٨ - الأضمار و الفطور
٤	٩ - الفحص المجري باستخدام أزرق أميكتين
٥	١٠ - الفحص السخيري باستخدام صبغة غرام
٤٠	١١ - تحليل الألباتوكسينات من مادة غذائية
٢٠	١٢ - فحص عينة لبناء جرثومية
١٤	١٣ - فحص يودس الشبائن في مياه الشرب أو مياه التمام
٢٠	١٤ - جراثيم الليستريا المستوحدة
٢٠	١٥ - جراثيم الكوليرا
١٠	١٦ - تعداد جراثيم الكوليفورم

الأجور عشر لا بوحدة

١٢	١ - أضداد الحصبة IgG (Measles Ab IgG)
١٢	٢ - أضداد الحصبة IgM (Measles Ab IgM)
١٢	٣ - أضداد الحصبة الألمانية IgG (Rubella Ab IgG)
١٢	٤ - أضداد الحصبة الألمانية IgM (Rubella Ab IgM)
١٨	٥ - أضداد IgG CMV (CMV Ab IgG)
١٨	٦ - أضداد IgM CMV (CMV Ab IgM)
٢٤	٧ - أضداد التهاب الكبد IgMA (HAV Ab IgM)
٢٤	٨ - أضداد التهاب الكبد IgG&IgM A (HAV Ab total)
٢٤	٩ - أضداد التهاب الكبد HBe (HBe Ab)
٢٤	١٠ - أضداد التهاب الكبد HBe (HBe Ab)
٢٤	١١ - أضداد التهاب الكبد HBe IgM (HBe Ab IgM)
٢٤	١٢ - أضداد التهاب الكبد HBe IgG&IgM (HBe Ab total)
٢٤	١٣ - أضداد التهاب الكبد C (HCV Ab)
٢٠	١٤ - كشف RNA HCV بطريقة PCR
٢٠	١٥ - معرفة HCV RNA بطريقة PCR
٢٠	١٦ - كشف CMV بطريقة PCR
٢٠	١٧ - الإنزيمات C&E الخاصة بالكبد و التوافق المناعي:
٢٠	١ - تحديد نشاط المناعي (A) بطريقة DNA
٨٠	٢ - تحديد نشاط المناعي (B) بطريقة DNA



٢٠	٢ . تحديد النمط النسيجي (C) بطريقة الـ DNA
٢٦٠	٤ . تحديد النمط النسيجي (DRB) بطريقة الـ DNA
٢٠	٥ . تحديد النمط النسيجي (DQ) بطريقة الـ DNA
١٠٠	٦ . تحديد النمط النسيجي (AB) بطريقة الحسنية
٢٠	٧ . اختيار النماذج النسيجي
١٢	ESIT - 1A
٩	T <sub>1</sub> - 1B
١٢	I <sub>1</sub> free - 2٠
٩	T <sub>4</sub> - 21
1٣	T <sub>4</sub> free - 2٢
٢	2٣ - تفاعل رايك بالمنسوجة
٢	2٤ - تفاعل فيدال بالمنسوجة
٤	2٥ - تفاعل رايك بالانابيب
٧	2٦ - اختيار كويبر
٥	2٧ - زرع سائل نساغي شوكني
٢	2٨ - لايشمانيا فحص مباشر
1٦	2٩ - لايشمانيا زرع
٢٠	٣٠ - كشف اللايشمانيا بتقنية الـ PCR
٣	٣1 - سائر با فحص مباشر
1,6	٣٢ - بنهار سيرا فحص مباشر مع تقويل
٢,٤	٣٣ - بنهار سيرا فحص مباشر مع ترشيح
٦٠	٣٤ - كشف الأمبريت السنية بتقنية الـ PCR
٦	٣٥ - كولين استيراز Cholinesterase

٣٦ - تحليل طيبة أخرى تخضع للفحص القواعد من حيث الحد الأدنى للتفرقة وزارة الصحة  
عائلتي : الاختبارات الكيميائية والفيزيائية للمركب الأولية والمستحضرات الدوائية :

الأجهزة مقفلة بالوحدة	اسم الاختبار
١٦	١ - إشارات ذاتية أو معايرة مادة أولية تيمجيتيا .
٢٠	٢ - إشارات ذاتية أو معايرة مادة أولية مستخلصة .
٤٠	٣ - إشارات ذاتية أو معايرة مادة أولية بطريقة G.C .
الأجهزة مقفلة بالوحدة	
٤٠	٤ - إشارات ذاتية مادة أو معايرة أولية بطريقة H.P.L.C .
٢٠	٥ - إشارات ذاتية أو معايرة مادة أولية بطريقة T.L.C .
٢٠	٦ - إشارات ذاتية أو معايرة مادة أولية بطريقة I.R .
٢٠	٧ - إشارات ذاتية أو معايرة مادة أولية (A.M, Ato, Abs) .

١٦	٨ - عيار المادة الواحدة في المستحضر عيانياً .
٢٠	٩ - عيار المادة الواحدة في المستحضر مستخلصاً .
٤٠	١٠ - عيار المادة الواحدة في المستحضر بطريقة G.C .
٤٠	١١ - عيار المادة الواحدة في المستحضر بطريقة H.P.L.C .
٢٠	١٢ - عيار المادة الواحدة في المستحضر بطريقة T.L.C .
١٠	١٣ - عيار المادة الواحدة في المستحضر بطريقة I.R .
٢٠	١٤ - عيار المادة الواحدة في المستحضر A.A(Atom.Abs .
٢٠	١٥ - تحديد نسبة الشوائب .
٢٠	١٦ - تحديد نسبة المعادن الثقيلة .
٥	١٧ - الأروحية .
٥	١٨ - شذوذية .
١٠	١٩ - تحديد زمن الانفراط .
٢٠	٢٠ - الأحمالية .
١٠	٢١ - فحص الجزيئات وتحديد أبعادها .
٥	٢٢ - الضغط الحلوي .
٣٠ - ٢ - ٣٠ بصديدا	٢٣ - ١٩ وصيات أخرى حسب نوعها .

أحدى عشر : شو اسفالت الأيزيائية للمادة الأولية والمستحضر التوليف :

	اسم الأختصار
٣	١ - المنظر الخارجي (الحجم أو العدد - اللون - الرائحة - التذوق - التسرب - التوافق) .
٤	٢ - الفشر - شذوذية - الأهمية كجانب سطح .
٤	٣ - تجانس وزن و تحديد ومعدل الرزق .
٤	٤ - عدد الجزيئات - إعداد البلورة - انقلاوة - ضغط التسريب .

التي عشر: الاختبارات البيولوجية:

- ١ - اختبار البيروجين .
- ٢ - معايرة المادة الدوائية على الحيوان .
- ٣ - معايرة تأثير مادة دوائية على عضو حيواني معزول .

ثلاث عشر: الاختبارات الجرثومية للمستحضرات الدوائية:

الأجرة مقدرة بالوحدة

- ٢٠
  - ٢٥
  - ٣٠
  - ١٠
- ٤٤ وحدة للعبوة الواحدة

اسم الاختبار

- ١ - اختبار العقامة للمستحضرات التعيقية .
- ٢ - الزرع الجرثومي للمستحضرات غير التعيقية .
- ٣ - معايرة مضاد حيوي واحد أو فيتامين بالطريقة الجرثومية النوعية .
- ٤ - كشف الجراثيم الممرضة .

أربعة عشر: اختبار العقامة في المخابر والمخايف

- ٢ - تدعى كافة القرارات المخالفة لذلك .
- ٣ - ينشر القرار ويبلغ من يلزم بتنفيذه .

دمشق في: ١٦ / ٧ / ١٤٢٦ هـ الموافق: ١٨ / ٤ / ٢٠٠٥ م

وزير الصحة

الدكتور: ماهر الحسامي

المبلغ إليهم:

- مكتب الوزير .
- مكاتب سادة معاوني الوزير .
- رئاسة الهيئة المركزية للرقابة والتفتيش - رئاسة مجموعة الشؤون المسجعية .
- وزارة المالية - المطبعة والجريدة الرسمية .
- مديرية مخابر المسحة العامة .
- مديرية مخابر الرقابة والبحوث الدوائية .
- مديرية الشؤون القانونية - شؤون العاملين مع المرفقات - الديوان / الأوراق .