

قرار مشترك لوزير الفلاحة والتنمية القروية والصيد البحري ووزير الاقتصاد والمالية رقم 3097.97 صادر في 2 جمادى الأولى 1419 (25 أغسطس 1998) بتحديد أسعار التحاليل والأبحاث والتجارب التي تقوم بها مختبرات التحاليل والأبحاث البيطرية بالدار البيضاء وطنجة ومراكش وأكادير وفاس ووجدة والمختبر الوطني لمراقبة الأدوية البيطرية بالرباط لفائدة المؤسسات العامة والأفراد.

(ج رقم 4626 بتاريخ 1998/10/01، ص 2651)

وزير الفلاحة والتنمية القروية والصيد البحري،

ووزير الاقتصاد والمالية،

بناء على المرسوم رقم 2.83.24 الصادر في 7 جمادى الأولى 1405 (29 يناير 1985) بالترخيص لمختبرات التحاليل والأبحاث البيطرية للدار البيضاء والرباط وطنجة ومراكش وأكادير وفاس ووجدة في القيام لقاء عوض بتحليل وأبحاث وتجارب لفائدة المؤسسات العامة والأفراد، كما وقع تغييره بالمرسوم رقم 2.97.346 بتاريخ 24 من صفر 1418 (30 يونيو 1997)،

### قررا ما يلي:

**المادة الأولى:** كل عينة موجهة إلى المختبرات الجهوية للتحاليل والأبحاث البيطرية والمختبر الوطني لمراقبة الأدوية البيطرية أو مودعة لديها يجب أن تشفع بطلب تحاليل ويجوز للعملاء استعمال المطبوع الموضوع رهن تصرفهم من قبل المختبرات المذكورة.

يجب أن يبين في طلب التحليل ما يلي :

- طبيعة المنتج المراد تحليله (التسمية وإن اقتضى الحال تركيبه ومميزاته) ؛
- نوع التحاليل المراد القيام بها مع الإحالات المحتملة إلى مناهج التحاليل ، أو المواصفات الخاصة أو النصوص التشريعية أو التنظيمية ؛
- أسماء و عناوين الموجهة إليهم أوراق التحاليل والفاكتورات المطابقة لها .

**المادة 2:** يمكن أن تودع مباشرة العينات بالمختبرات الجهوية للتحاليل والأبحاث البيطرية والمختبر الوطني لمراقبة الأدوية البيطرية أو توجه إليها بأي طريقة كانت تحت مسؤولية الطالب للتحاليل . وتتوقف كمية العينة الواجب توجيهها على طبيعة المنتج والتحليل المطلوبة .

ويجب أن توضع العينات في لفائف ملائمة خاصة ومحكمة لا يكون لها تأثير على المنتج (تغيير التركيب) . ويجب أن تكون صلابة اللفائف كافية ، لتجنب الإتلافات المحتملة وفق طريقة النقل المختارة وتيسير المحافظة على سلامة العينات.

ويجب أن يحتفظ بالعينات المعدة لتحديد محتواها من الماء ، في صهاريج محكمة تمنع تسرب الهواء والرطوبة ومزودة بمساح محكمة كذلك تمنع تسرب الهواء والرطوبة .

**المادة 3:** يحرر المختبر المعني ورقة التحاليل في نسختين بمجرد إنهاء التحاليل .

ويحدد سعر إعادة تحرير ورقة التحاليل الصادرة من قبل بمبلغ 50 درهما باعتبار الرسوم.

توجه أوراق التحاليل إلى من صدر عنه الأمر بذلك بواسطة البريد العادي ماعدا إذا قرر خلاف ذلك وفي هذه الحالة يتحمل الطالب المصاريف التكميلية.

**المادة 4:** تحدد وفق الجدول التالي أسعار التحاليل والأبحاث والتجارب- باعتبار الرسوم - التي تقوم بها مختبرات التحاليل والأبحاث البيطرية بالدار البيضاء وطنجة ومراكش وأكادير وفاس وجدة ومن طرف المختبر الوطني لمراقبة الأدوية البيطرية بالرباط لفائدة المؤسسات العامة والأفراد:

### I - الصحة الحيوانية: 1 - التشريح:

20 درهم ؛	1.1- الدواجن /للوحدة.....
50 درهم ؛	1.2- الحيوانات الصغيرة (الأغنام والكلاب..)/ للوحدة.....
150 درهم ؛	1.3- الحيوانات الكبيرة (الأبقار والخيليات ..)/ للوحدة.....
100 درهم	1.4- الحجز من أجل التقصيب.....

### 2 - البكتريولوجيا الطبية:

40 درهم ؛	2.1- تحليل بكتريولوجي بعد التلوين.....
40 درهم ؛	2.2- زرع بدون معايرة.....
80 درهم ؛	2.3- عزل ومعايرة جرثوم هوائي - غير هوائي بالطرق المعهودة..
200 درهم ؛	2.4- البحث عن جرثوم ذي زرع صعب (بروسلا - كاميلوبكتير - هيروفيليس - ميكوبلازم - ميكوبكتيريوم - أكتينميسيس - نكارديا - كورينوبكتيريوم - غير هوائيات / كل نوع جرثومي.....
80 درهم ؛	2.5- البحث عن السالمنيليا بعد تقوية الوسط.....
180 درهم ؛	2.6- البحث عن جرثوم التهاب المهبل المعدي عند الخيليات.....
40 درهم ؛	2.7- التعريف.....
70 درهم ؛	2.8- تحليل حليب من ضرع ملتهب (C.M.T) والبحث البكتريولوجي. (
الثمن حسب الطلب ؛	2.9- البحث عن جرثوم بالطرق الخاصة (كلاميديا ، ليجيونيل..
40 درهم ؛	2.10- اختبار حساسية الجراثيم للمضادة الحيوانية فيما يخص جراثيم الأمعاء والجراثيم العنقودية.....
الثمن حسب الطلب ؛	2.11- اختبار حساسية الجراثيم للمضادة الحيوانية لجراثيم أخرى....

### 3 - التحاليل الفيروسية:

250 درهم ؛	3.1- عزل فيروس على مزارع خلايا.....
250 درهم ؛	3.2- عزل فيروس على بيض جنيني غير SPF.....
500 درهم ؛	3.3- عزل فيروس على بيض جنيني غير SPF.....
500 درهم ؛	3.4- عزل فيروس على فئران.....
الثمن حسب الطلب ؛	3.5- عزل فيروس على طرق أخرى.....
الثمن حسب الطلب ؛	3.6- معايرة فيروسات معزولة.....

200 درهم ؛	- 3.7 معاييرة فيروسات بطريقتة تعادل.....
100 درهم ؛	- 3.8 معاييرة فيروسات منع التلازم.....
300 درهم ؛	- 3.9 البحث عن فيروسات بواسطة البيروكسيداز.....
100 درهم ؛	- 3.10 البحث عن فيروسات بواسطة الانعكاس الضوئي.....
100 درهم ؛	- 3.11 البحث عن فيروسات بواسطة إليزا.....
300 درهم ؛	- 3.12 معاييرة البحث على مزارع خلايا.....
500 درهم ؛	- 3.13 معاييرة البحث على بيض جنيني..... SPS
250 درهم ؛	- 3.14 معاييرة البحث على بيض جنيني غير..... SPS

#### 4 - معالجة الامصال

120 درهم ؛	- 4.1 المناعة الإشعاعية.....
70 درهم ؛	- 4.2 منع تلازن الدم.....
250 درهم ؛	- 4.3 المناعة الانتشارية..... (éléxtrophorèse)
350 درهم ؛	- 4.4 المناعة بواسطة بيروكسيداز / للمجموعة من 1 إلى 4 أمصال....
	- 4.5 تلازن مصلي سريع على لوحة:
5 درهم ؛	- سالمونيلا ، ميكوبلازم الدواجن / لكل اختبار.....
10 درهم ؛	- بروسيلا (روزبنغال) لكل اختبار.....
	- 4.6 تلازن مصلي بطيء في أنبوب:
20 درهم ؛	- بروسيلا (اورايت) لكل اختبار.....
15 درهم ؛	- 4.7 اختبار حلقة (بروسيلا) لكل اختبار.....
	- 4.8 انتشار مناعي مكرر (عملية أوشتيرلوني: )
60 درهم ؛	- IBDV / لكل اختبار.....
60 درهم ؛	- غير IBDV / لكل اختبار.....
	- 4.9 تلازن الدم:
30 درهم ؛	- معاييرة فيروس / للعينة.....
20 درهم ؛	- ميكوبلازم بقري / للعينة.....
50 درهم.	- مرض ليم / للعينة.....

#### 4.10 - المناعة الإشعاعية

60 درهم ؛	I.F مباشر / للعينة
30 درهم ؛	I.F غير مباشر / للعينة
30 درهم ؛	- 4.11 تثبيت المتمم / العينة

#### 4.12 - تحليل: ELISA

ELISA مضادات الأجسام:	
IPV ، IBR ، BVD ، لوكوز بقري ، بروسيلو	
لكل اختبار.....	20 درهم ؛
-الاصفرار المعدي عند الدواجن ، لوكوز الدواجن ، علامة هبوط إنتاج البيض ، التهاب الدماغ والنخاع عند الدواجن ، بستورلوز الدواجن ، سالمونيلا أنتريديس لكل اختبار .....	30 درهم ؛
-شبه الطاعون عند الدواجن ، عدوى التهاب القصبة الهوائية عند الدواجن IBDV ، ريوفيروس الدواجن ، ميكوبلازما كليستيتكوم ، ميكوبلازما سينوفي للإختبار .....	25 درهم ؛
-طاعون الخيليات ، الحمى القلاعية ، اللسان الأزرق :	
لكل اختبار	40 درهم ؛
للمعيار	100 درهم ؛
-الفاسيلوز ، الإيبودغموز لكل اختبار	35 درهم ؛

#### 4.13 ELISA - مستضيد:

-طاعون الخيليات ، الحمى القلاعية للاختبار .....	150 درهم ؛
BVD للاختبار.....	40 درهم ؛
- 4.14 أنواع أخرى لتفاعلات المناعة الإنزيمية .....	التمن حسب الطلب .

#### 4.15 - تعادل مناعي على الخلايا

-معايرة الفيروسات / كل فيروس.....	100 درهم ؛
-معايرة مضادات الأجسام لأمراض الدواجن / للوحدة .....	200 درهم ؛
-معايرة مضادات الأجسام في غير أمراض الدواجن / مصل .....	40 درهم ؛
-تعادل مناعي على بيض جنيني .....	600 درهم ؛
-تعادل مناعي على بيض عادي (غير ..... SPF)	200 درهم ؛
-تعادل مناعي على الحيوانات .....	التمن حسب الطلب .

#### 5 - تحاليل الدم:

- 5.1 تعداد الكريات الحمراء والبيضاء .....	80 درهم ؛
- 5.2 نسبة الكريات الحمراء في الدم .....	50 درهم ؛

50 درهم ؛	5.3 - سرعة الترسيب.....
150 درهم ؛	5.4 - دراسة المصل..... FIV + FeIV
120 درهم ؛	5.5 - ديروفيلاريوز (مستضد عائم.....)
150 درهم.	5.6 - تجمع دموي في تيوركسين كلي عند الكلب .....
150 درهم ؛	5.7 - كشف مصلي لمرض الليم عند الكلب .....

## 6 - علم الطفيليات:

25 درهم ؛	6.1 - اختبار مجهري لعينة جلدية.....
40 درهم ؛	6.2 - تنظيم كمي لمحتوى الأمعاء .....
30 درهم ؛	6.3 - البحث عن طفيليات بعد التشريح .....
30 درهم ؛	6.4 - البحث عن اليرقات الديدانية الرئوية بطريقة بايرمان .....
40 درهم ؛	6.5 - البحث عن الكريبتوسبورديا.....
100 درهم ؛	6.6 - تنظير محتوى الأمعاء + بايرمان + تشخيص عصيات جون.....
120 درهم ؛	6.7 - نسبة اليرقات في عينة نباتية.....
70 درهم ؛	6.8 - تشخيص الطفيليات الدموية على مسحة .....
50 درهم ؛	6.9 - تشخيص الكوكسيديا.....
70 درهم ؛	6.10 - تشخيص اترينيبيا.....
250 درهم ؛	6.11 - حصيلة شاملة للطفيليات.....

## 6.12 - دراسة الفطريات :

40 درهم ؛	-البحث بواسطة زرع أحد الفطريات.....
70 درهم ؛	-البحث بواسطة زرع فطريات الجلد.....
عند الطلب.	-تحديد نوع الخمائر والفطريات.....

## 7 -دراسة الخلايا:

250 درهم ؛	لكل عينة.....
------------	---------------

## 8 - البيولوجيا النووية:

150 درهم ؛	8.1 - PCR .....
التمن حسب الطلب.	8.2 - المسبار النووي.....

9 - الكيمياء الإحيائية الطبية:  
(أ) الدم

..... 9.1 - نسبة السكر في الدم	100 درهم ؛
..... 9.2 - نسبة الأزوت	700 درهم ؛
..... 9.3 - الأزوت الغير البروتيني	700 درهم ؛
..... 9.4 - الأزوت البوليبتيدي	700 درهم ؛
..... 9.5 - بقية الأزوت	700 درهم ؛
..... 9.6 - الأزوت الأميني	50 درهم ؛
..... 9.7 - المكونات الأزوتية	200 درهم ؛
..... 9.8 - بولينا	130 درهم ؛
..... 9.9 - الحامض البولي	130 درهم ؛
..... 9.10 - الأمونياك	130 درهم ؛
..... 9.11 - الكرياتين	130 درهم ؛
..... 9.12 - الكرياتينين	130 درهم ؛
..... 9.13 - المكونات الدهنية	130 درهم ؛
..... 9.14 - الدهون الكلية	130 درهم ؛
..... 9.15 - كليسيريد الثلاثي	130 درهم ؛
..... 9.16 - الدهون الفسفورية	130 درهم ؛
..... 9.17 - الكولستورل	130 درهم ؛
..... 9.18 - الضغط الأسموزي	80 درهم ؛
..... 9.19 - الهيموكلوبين	50 درهم ؛
..... 9.20 - البليروبين	150 درهم ؛
..... 9.21 - المكونات المعدنية (المكون )	150 درهم ؛
..... 9.22 - الترآنزمناز	150 درهم ؛
..... 9.23 - TGO	150 درهم ؛
..... 9.24 - TGP	150 درهم ؛
..... 9.25 - الفوسفطاز	150 درهم ؛
..... 9.26 - الهيدروجناز	150 درهم ؛
..... 9.27 - لاكتوز دزيروجناز	150 درهم ؛
..... 9.28 - كلوتامات دزيروجناز	150 درهم ؛
..... 9.29 - الكلوكونز - 6 - فوسفات - دزيروجناز	150 درهم ؛
..... 9.30 - كرياتينيكيناز	150 درهم ؛

9.31 - OCT .....	150 درهم ؛
..... 9.32 - أنزيمات أخرى .....	150 درهم ؛
..... 9.33 - كولينوستراز .....	150 درهم ؛
(ب) البول:	
..... 9.34 - إختبار مجهري .....	150 درهم ؛
9.35 - PH .....	50 درهم ؛
..... 9.36 - الكثافة .....	50 درهم ؛
..... 9.37 - الرطوبة .....	50 درهم ؛
..... 9.38 - أوربليوجين والأوروبلين .....	150 درهم ؛
..... 9.39 - الأملاح البيلية .....	150 درهم ؛
..... 9.40 - البورفيرينات والطلائع .....	150 درهم ؛
..... 9.41 - الأجسام السيطونية .....	150 درهم ؛
..... 9.42 - المكونات الأزوتية .....	150 درهم ؛
..... 9.43 - البولين .....	150 درهم ؛
..... 9.44 - الحامض البولي .....	150 درهم ؛
..... 9.45 - الكرياتين .....	150 درهم ؛
..... 9.46 - الكرياتينين .....	150 درهم ؛
..... 9.47 - الأزوت الشامل .....	80 درهم ؛
..... 9.48 - الأزوت الأموني .....	80 درهم ؛
..... 9.49 - الأزوت الأميني .....	150 درهم ؛
..... 9.21 - 9.50 المكونات المعدنية (للمكون ) .....	150 درهم ؛
..... 9.51 - الترسيبات البولية .....	80 درهم ؛
..... 9.52 - البحث عن الدم .....	120 درهم ؛
..... 9.53 - الألبومين .....	80 درهم ؛
..... 9.54 - السكريات .....	80 درهم ؛
(ت) البزار:	
..... 9.55 - التحليل المجهري .....	100 درهم ؛
9.56 - PH .....	30 درهم ؛
..... 9.57 - الأحماض العضوية والأمونية .....	80 درهم ؛
..... 9.58 - البحث عن الدم .....	80 درهم ؛
..... 9.59 - الأزوت الشامل .....	80 درهم ؛
..... 9.60 - الملونات البيلية والألبومين الذائب .....	100 درهم ؛

50 درهم ؛	- 9.61 المكونات المعدنية (المكون ..... )
100 درهم ؛	- 9.62 البورفيرينات.....
80 درهم ؛	- 9.63 الدهون.....

## II - ميكرو بيولوجيا التغذية:

40 درهم ؛	1- جراثيم هوائية ميزوفيل (وسط صلب..... C °37 )
40 درهم ؛	2- جراثيم هوائية ميزوفيل (وسط صلب..... C °22 )
40 درهم ؛	3- جراثيم هوائية تيرموفيل.....
50 درهم ؛	4- جراثيم هوائية بيسيكر وتروف.....
	5 - تعداد الجراثيم الكولونية
40 درهم ؛	- في وسط صلب.....
50 درهم ؛	- في وسط سائل..... NPP
60 درهم ؛	- في غشاء مصاف.....
	6 - تعداد الجراثيم الكولونية الكلية C °30
40 درهم ؛	- في وسط صلب.....
50 درهم ؛	- في وسط سائل..... NPP
60 درهم ؛	- في غشاء مصاف.....
	7 - تعداد الجراثيم العنقودية المرضية
60 درهم ؛	-تعداد وإثبات في وسط صلب.....
100 درهم ؛	-تقنية..... NPP
	8 - تعداد الجراثيم الامعائية
40 درهم ؛	- في وسط صلب.....
50 درهم ؛	- في وسط سائل..... NPP .
	9 - البحث عن E.COLI
60 درهم ؛	- في وسط صلب.....
70 درهم ؛	- في وسط سائل..... NPP
50 درهم ؛	-دراسة الأمصال.....
	10 - البحث عن الجراثيم اللاهوائية المحللة للكبريت
60 درهم ؛	-اللاهوائية المحللة للكبريت في درجة C °37 أو..... C °46
	-تعداد وإثبات كلوستريديوم بيرفرانجس ؛
80 درهم ؛	- في وسط صلب.....
100 درهم ؛	- في وسط سائل..... NPP



11 - البحث عن السالمونيلا	
-سلبى.....	80درهم ؛
-إجابى.....	150درهم ؛
-بواسطة الطريقة السريعة (المناعة الأنزيمية) /للعينة.....	300درهم ؛
12 - البحث عن شيكيبلا	
-سلبى.....	80درهم ؛
-إجابى.....	150درهم ؛
13- فيبريوربارا إمولتكوس.....	100درهم ؛
14- فيبريوربارا الكوليرا.....	200درهم ؛
15- ليستيريا مونوسيتوجينسن	
-طريقة عادية.....	200درهم ؛
-بواسطة الطريقة السريعة (المناعة الأنزيمية) / للعينة.....	300درهم ؛
16- كامبيلوبكتير.....	200درهم ؛
17- برسينيا أنتروليتكا الممرضة.....	20درهم ؛
18- الخمائر الحليبية (إثبات. )	
-زرع / حسب وسط الزرع.....	40درهم ؛
-الكشف المجهرى / حسب النوع.....	20درهم ؛
- عزل / حسب النوع.....	150درهم ؛
19- كريات الجراثيم اللاهوائية المحبة للحرارة المعتدلة عند 55 °C	90درهم ؛
20- كريات الجراثيم اللاهوائية في درجة..... 37 °C	100درهم ؛
21- كريات الجراثيم اللاهوائية المحبة للحرارة المعتدلة عند 30 °C	100درهم ؛
22- كريات الجراثيم اللاهوائية المحبة للحرارة المعتدلة عند 55 °C درجة.....	100درهم ؛
23- الجراثيم الحليبية.....	185درهم ؛
24- الجراثيم المحللة للدهنيات.....	125درهم ؛
25- الجراثيم البروبيونية.....	150درهم ؛
26- البروتيس.....	250درهم ؛
27- الجراثيم العنقودية في 30 °C درجة.....	100درهم ؛
28- باسلوس سريوس.....	50درهم ؛
29- تعداد الخمائر والفظائر.....	60درهم ؛
30- تعداد الفطريات في تغذية الحيوانات.....	70درهم ؛
31- تعداد الفطريات في الحبوب والقطاني.....	100درهم ؛

50 درهم ؛	- 32 تعداد الفطريات بواسطة خلايا هوارد / للعينة.....
	- 33 تعداد وإثبات بسودمونس وأريومونس
60 درهم ؛	-إجابي (إثبات سيرلوجي ) / لكل نوع.....
30 درهم ؛	-سلبني / لكل نوع.....
60 درهم ؛	- 34 أريومونس هيدروفيل (إثبات)..... )
100 درهم ؛	- 35 بروكوتريكس تير موسفالطا.....
50 درهم ؛	- 36 البحث عن المواد الجرثومية / لكل مادة.....
50 درهم ؛	- 37 اسينيياكتير.....

### 38 - استريبتوكوك الكولونية:

40 درهم ؛	- في وسط صلب.....
70 درهم ؛	- في وسط سائل..... NPP
60 درهم ؛	- في غشاء مصفى.....

### 39 - المصبرات:

35 درهم ؛	مراقبة التعقيم (التعقيم في درجة حرارة 37° C و 55° C ، PH ، بكتيريوسكوبي . )
-----------	---

### 40 - مصبرات:

50 درهم ؛	- البحث عن بسيلوس ترموفيل.....
50 درهم ؛	- البحث عن كلوستريديوم ترموفيل.....

### 41 - مصبرات : المواد الأولية المكونة للمصبرات

150 درهم ؛	-تعداد كريات بسيلوس المقاومة للحرارة.....
150 درهم ؛	-تعداد كريات كلوستريديوم المقاومة للحرارة.....
حسب الطلب:	- 42 جراثيم أخرى.....
400 درهم ؛	- 43 سموم معوية بوتيلينية / للعينة.....
350 درهم ؛	- 44 سموم معوية ستفيلكوكسية / للعينة.....

### 45 - مراقبة جرثومية للمساحات:

20 درهم ؛	-حسب نوع الوسط ولكل عتبة.....
10 درهم ؛	-البيئة حسب نوع الوسط ولكل عتبة.....

900 درهم ؛ - 46 تحليل كلي لخمسة عينات من نوع واحد / لكل نوع .....

### III - تحاليل وأبحاث كيمائية:

1 - الحامض البوري (اختبار نوعي)..... )	70 درهم ؛
2 - الحموضة.....	50 درهم ؛
3 - قلوانية كاربون الصديوم في الجلود .....	70 درهم ؛
4 - النشا (اختبار نوعي)..... )	30 درهم ؛
5 - النشا (اختبار كمي)..... )	125 درهم ؛
6 - مضادات تجلط الدم (كمي) لكل اختبار ولكل نوع .....	450 درهم ؛
7 - مانع التجلط / بواسطة CMM .....	100 درهم ؛
8 - المطهرات/ لكل نوع (نوعي) .....	60 درهم ؛
9 - أرسنيك بواسطة SAA .....	150 درهم ؛
10 - الأزوت القاعدي المتبخر الشامل أو بطريقة CONWAY .....	70 درهم ؛
11 - الأزوت الأموني.....	80 درهم ؛
12 - الكاديوم بواسطة SAA .....	150 درهم ؛
13 - الكالسيوم بواسطة SAA .....	150 درهم ؛
14 - الكالسيوم بواسطة التتريمتري.....	100 درهم ؛
15 - السيللوز الخام.....	80 درهم ؛
16 - الكلورور الدائب في الماء .....	60 درهم ؛

### 17 - الكلورور:

*في الماء.....	50 درهم ؛
*في غير الماء.....	70 درهم ؛
18 - الكولاجين عن طريق قياس طيف الامتصاص في الضوء المرئي...	150 درهم ؛
19 - الأصباغ بطريقة CCM/ صبغ.....	60 درهم ؛
20 - الإيصال.....	30 درهم ؛
21 - اسيانور.....	60 درهم ؛
22 - احتياج بيولوجي للأوكسجين.....	130 درهم ؛
23 - احتياج كميائ للأوكسجين.....	170 درهم ؛
24 - الكثافة.....	30 درهم ؛
25 - كشف الجيلاتين.....	120 درهم ؛
26 - كشف البورات.....	120 درهم ؛

120 درهم ؛	- 27 كشف الساليسلات.....
120 درهم ؛	- 28 كشف املاح الأمونيوم.....
50 درهم ؛	- 29 معايرة الكاربونات في الماء.....

### 30 - معايرة أملاح الأمونيوم :

150 درهم ؛	*في الماء.....
200 درهم ؛	*في غير الماء.....
150 درهم ؛	- 31 القصدير بواسطة SAA .....
45 درهم ؛	- 32 دقيق الفصصة (إخراج الماء الساخن .....
30 درهم ؛	- 33 الهيستامين عن طريق قياس الطيف الضوئي / للعبة .....
35 درهم ؛	- 34 الرطوبة.....
200 درهم ؛	- 35 الهيدروكاربون المتعدد العطور بقياس الطيف الضوئي/ للعبة .....
60 درهم ؛	- 36 الهيدروميتيل فورفورال.....
حسب الطلب ؛	- 37 تحديد اللحوم (نوع الحيوان) .....
100 درهم ؛	- 38 دليل اليود.....
80 درهم ؛	- 39 دليل البيروكسيداز.....
40 درهم ؛	- 40 دليل عكس الضوء.....
90 درهم ؛	- 41 دليل التصبين.....
100 درهم ؛	- 42 اللاكتوز.....
30 درهم ؛	- 43 الكتلة الحجمية.....
45 درهم ؛	- 44 المواد العائمة في الماء.....
80 درهم ؛	- 45 المواد الدهنية.....
120 درهم ؛	- 46 المواد الدهنية في مذوب عضوي .....
70 درهم ؛	- 47 المواد الغير الدائبة في الحامض .....
70 درهم ؛	- 48 المواد المعدنية الخامة.....
150 درهم ؛	- 49 الزئبق بواسطة SAA .....
150 درهم ؛	- 50 المعادن بواسطة SAA للمكون.....
150 درهم ؛	- 51 تكسينات فطرية / فصيلة..... / CMM
500 درهم ؛	- 52 تكسينات فطرية / فصيلة..... / HPLC

### 53 - تكسينات فطرية:

130 درهم ؛	* PSP .....
------------	-------------

160 درهم ؛ \* DSP .....

54 - النترات والنتريت:

* في المياه.....	120 درهم ؛
* في غير المياه.....	150 درهم ؛
-55 أصل المواد الدهنية.....	450 درهم ؛
- 56 الأوكسجين الذائب في الماء.....	55 درهم ؛
-57 مضاض الحشرات بواسطة / CCG فصيلة.....	150 درهم ؛
- 58 مضاض الحشرات / فصيلة بواسطة CCP أو HPL.....	450 درهم ؛
59 - PH .....	30 درهم ؛
- 60 الفسفور الكامل عن طريق قياس الطيف الضوء المرئي.....	120 درهم ؛
-61 الرصاص بواسطة..... SAA .....	150 درهم ؛
-62 نقطة التجميد.....	60 درهم ؛
- 63 نقطة الدوبان.....	60 درهم ؛
- 64 البروتينات (كجيدال..... )	140 درهم ؛
- 65 نشاط إشعاعي للمكون.....	60 درهم ؛
- 66 تفاعل الكسترين.....	70 درهم ؛
- 67 تشخيص البيكاربونات.....	170 درهم ؛
-68 تشخيص الديكاربونات.....	160 درهم ؛
- 69 تشخيص الريدوكتاز الجرثومية.....	60 درهم ؛
- 70 بقايا جافة الماء في ..... °C 150	55 درهم ؛
- 71 سكروز ظاهر (سكريات قابلة للدوبان في الماء..... )	160 درهم ؛
- 72 سكريات مختزلة.....	100 درهم ؛
- 73 السولفات:	
* في الماء.....	70 درهم ؛
* في غير الماء.....	100 درهم ؛
- 74 السولفيت ب S 02 بسياقة الأزوت.....	90 درهم ؛
- 75 محتوى من الكازيين.....	70 درهم ؛
- 76 الاختبارات الحرارية / اختبار.....	80 درهم ؛
- 77 معيار قاعدي.....	40 درهم ؛
- 78 اترمتيلمين+ الأزوت المبخر الشامل.....	120 درهم ؛
- 79 اترمتيلمين.....	60 درهم ؛

80البولين عن طريق قياس الطيف الضوء المرئي.....	90درهم ؛
81المضافات مثبتة للقرمازيات او إضافات دوائية.....	150درهم ؛
82المضافات مثبتة للقرمازيات أو إضافات دوائية.....	80درهم ؛
83تكسينات الأفلا / نوع التكسينا..... HPLC /	400درهم ؛
84تكسينات الأفلا / نوع التكسينا..... CMM /	100درهم ؛
85الحامض السيانيديريك.....	80درهم ؛
86التيوبرومين.....	80درهم ؛
87كنة الخردل.....	80درهم ؛
88فلوانيات الترمس.....	80درهم ؛
89نشاط أريازي (صويا)..... )	80درهم ؛
87كنة الخردل.....	80درهم ؛
88فلوانيات الترمس.....	80درهم ؛
89نشاط أريازي (صويا)..... )	120درهم ؛
90ستريكنين.....	80درهم ؛
91مضاد التكسد (المكون)..... )	50درهم ؛
92كاربونات.....	80درهم ؛
93معايرة الكزانثوفيل.....	700درهم ؛
94فيتامينات A و E بواسطة..... HPLC	600درهم ؛
95-فيتامين A بواسطة..... HPLC	500درهم ؛
96-فيتامين C بواسطة التيتريمترى.....	300درهم ؛
97-فيتامين D بواسطة HPLC لكل فيتامين.....	600درهم ؛
98-فيتامين المجموعة B لكل فيتامين.....	300درهم ؛
99-فيتامين E بواسطة..... HPLC	500درهم ؛

IV - تحاليل ، أبحاث وتجارب الأدوية البيطرية :  
1 - التحاليل الكيميائية:

1.1- الكثافة النسبية.....	15درهم ؛
1.2- قياس..... pH	15درهم ؛
1.3- معايرة الرطوبة المتبقية.....	30درهم ؛
1.4- التعرف بواسطة التفاعلات الكيميائية.....	60درهم ؛
1.5- التيتريمترى.....	80درهم ؛
1.6- المعايرة بواسطة مقياس المكون.....	80درهم ؛

150 درهم ؛	1.7 التعرف بواسطة CCM .....
	1.8 التحليل للكروماتوغرافي في الطور السائل : (HPLC)
150 درهم ؛	-البحث .....
400 درهم ؛	-المعايرة .....
	1.9 التحليل الكروماتوغرافي في الطور الغازي : (CGP)
150 درهم ؛	-البحث .....
400 درهم ؛	-المعايرة .....
	1.10 قياس طيف الامتصاص في الضوء المرئي وتحت البنفسجي:
100 درهم ؛	-البحث .....
200 درهم ؛	-المعايرة .....
	1.11 التحليل بواسطة السيبيكتروفليورمتر:
100 درهم ؛	-البحث .....
200 درهم ؛	-المعايرة .....
	1.12 البحث عن حالات مبيدات الحشرات البيوفسورية بالتحليل للكروماتوغرافي في الطور الغازي (ECD) :
600 درهم ؛	-العينة الواحدة .....
400 درهم ؛	- عدة عينات (ثمن العينة الواحدة .....
	1.13 البحث عن حالات مبيدات الحشرات البيوفسورية بالتحليل للكروماتوغرافي في الطور الغازي (NPD) :
600 درهم ؛	-العينة الواحدة .....
400 درهم ؛	- عدة عينات (ثمن العينة الواحدة .....
	1.14 البحث عن حالات الكلورانفينيكول بالتحليل للكروماتوغرافي في الطور السائل : (HPLC)
600 درهم ؛	-العينة الواحدة .....
400 درهم ؛	- عدة عينات (ثمن العينة الواحدة .....
	بالتحليل للكروماتوغرافي في الطور السائل : (HPLC)
	1.15 البحث عن حالات النيتروفوران بالتحليل للكروماتوغرافي في الطور السائل : (HPLC)
600 درهم ؛	-العينة الواحدة .....
400 درهم ؛	- عدة عينات (ثمن العينة الواحدة .....
	1.16 البحث عن حالات السولفاميدات بالتحليل للكروماتوغرافي في الطور السائل : (HPLC)
600 درهم ؛	-العينة الواحدة .....
400 درهم ؛	- عدة عينات (ثمن العينة الواحدة .....
	1.17 البحث عن حالات التيتراسكلين بالتحليل للكروماتوغرافي في الطور السائل : (HPLC)

-العينة الواحدة.....	600 درهم ؛
- عدة عينات (ثمن العينة الواحدة ..... )	400 درهم ؛
1.18 البحث عن حثالات الالبيرمكتين بالتحليل للكروماتوغرافي في الطور السائل : (HPLC)	
-العينة الواحدة.....	600 درهم ؛
- عدة عينات (ثمن العينة الواحدة ..... )	400 درهم ؛
1.19 البحث عن حثالات الديازينون بالتحليل للكروماتوغرافي في الطور الغازي :	
-العينة الواحدة.....	600 درهم ؛
- عدة عينات (ثمن العينة الواحدة ..... )	400 درهم ؛

## 1.20 اللقاحات:

-قياس.....pH	10 درهم ؛
-الزوجة.....	15 درهم ؛
-الكتلة.....	15 درهم ؛
-معايرة الرطوبة المتبقية.....	30 درهم ؛
-معايرة الفرمول الحر.....	150 درهم ؛
-معايرة الفرمول المرتبط.....	150 درهم ؛
-معايرة هيدروكسيد الألومين.....	150 درهم ؛

## 2 - التحاليل الحيوية: أ) التحاليل البكتيرية:

-1.2 مراقبة التعقيم البكتيري والفطري.....	600 درهم ؛
-2.2 مراقبة تعقيم فطار البلاسما.....	600 درهم ؛
-2.3 مراقبة صفقات اللقاحات البكتيرية الحية.....	250 درهم ؛
-2.4 اختبار نشاط مبيدات البكتيريا ومبيدات الجراثيم والمطهرات ) 6 سلالات بكتيرية )	1500 درهم ؛
- 2.5 اختبار نشاط مبيدات الفطر ومبيدات الجراثيم والمطهرات ) 2 سلالات فطرية )	1000 درهم ؛
-2.6 معايرة المكروبيولوجية لمضاد حيوي.....	1000 درهم ؛
-2.7 معايرة مضاد حيوي مع استخلاص مسبق للمحلول النشط.....	1200 درهم ؛



## 2.8 - اختبار هوية سلالات اللقاحات:

30 درهم ؛	- اختبار بكتريوسكوبي.....
350 درهم ؛	- تعرف ببيوكيميائي.....
	- تعرف بواسطة الأجنات والاستجابات المناعية:
100 درهم ؛	- في المختبر.....
200 درهم ؛	- عند الحيوان.....
200 درهم ؛	- 2.9 معايرة لقاح بكتيري حي.....
	- 2.10 اختبار السلامة غير النوعية:
500 درهم ؛	- عند الفئران.....
3000 درهم ؛	- عند السمور.....

## 2.11 - السلامة النوعية:

2000 درهم ؛	- عند الدجاج..... SPF
5000 درهم ؛	- عند الخرفان.....
10.000 درهم ؛	- عند البقر.....
10.000 درهم ؛	- عند الخيليات.....
10.000 درهم ؛	- عند الجمال.....
200 درهم ؛	- 2.12 اختبار عدم نشاط (تعطيل) اللقاحات البكتيرية.....

## 2.13 - مراقبة فعالية لقاح بواسطة اختبار حاد:

3000 درهم ؛	- عند الدجاج..... SPF
15.000 درهم ؛	- عند السمور.....
10.000 درهم ؛	- عند الأرناب والفئران.....
15.000 درهم.	- عند الخرفان.....
5000 درهم ؛	- 2.14 اختبار نشاط اللقاح بواسطة قياس الإجابة بالأجسام المضادة النوعية (لكل عدد تكافؤ) (لقاح التسمم المعوي.....)
	- 2.15 اختبار عدم سمية المستحضرات المحقنة:
250 درهم ؛	- عند الأرناب.....
150 درهم.	- في المختبر..... (L.A.L)
10.000 درهم ؛	- 2.16 مراقبة فعالية لقاح البروسيلا.....
	(ب) التحاليل الفيروسية:
	- 2.17 دراسة النشاط الحيوي مخبريا وعند الحيوانات للقاح حي :

1.000 درهم ؛	-معايرة على بيض دجاج جنيني.....
400 درهم ؛	-معايرة على مزارع نسيجية أولية.....
350 درهم.	-معايرة على مزارع نسيجية ثانوية.....

## 2.18 -دراسة هوية سلالات اللقاحات الحية\* \*التلازن المصلي

1.000 درهم ؛	- على بيض دجاج جنيني.....
400 درهم ؛	- على مزارع نسيجية أولية.....
350 درهم.	- على مزارع نسيجية ثانوية.....
	-2.19دراسة السلامة (عدم الإضرار) غير النوعية للقاح حي :
3000 درهم ؛	- عند السمور.....
500 درهم ؛	- عند الفئران.....
	-2.20دراسة السلامة (عدم الإضرار) غير النوعية للقاح حي :
2000 درهم ؛	- عند الدجاج..... SPF
5000 درهم ؛	- عند الخرفان.....
10.000 درهم ؛	- عند الأبقار.....
10.000 درهم ؛	- عند الخيليات.....
10.000 درهم ؛	- عند الجمال.....
500 درهم ؛	- عند أكلة اللحوم.....
750 درهم ؛	-2.21اختبار النقاوة الفيروسية للقاح.....
	-2.22دراسة لقاح حي واختبار فعاليته:
30.000 درهم ؛	- عند الأغنام والماعز.....

- \*معايرة اللقاح على مزارع نسيجية أولية ؛
- \*اختبار السلامة عند السمور ؛
- \*اختبار السلامة عند الفئران ؛
- \*اختبار السلامة عند الأغنام ؛
- \*اختبار الفعالية عند الأغنام ؛

15.000 درهم ؛	- عند الدجاج..... SPF
---------------	-----------------------

- \*معايرة على بيض دجاج جنيني ؛
- \*اختبار السلامة عند الدجاج ؛
- \*اختبار الهوية عند بيض دجاج جنيني ؛
- \*اختبار الفعالية عند الدجاج SPF والدجاج العادي ؛

40.000 درهم ؛	دراسة لقاحات الحيوانات الكبيرة (أبقار ، خيليات..... )...
---------------	--

2.23 - اختبارات التعطيل (عدم النشاط) :

500 درهم ؛	- عند بيض دجاج جنيني.....
400 درهم ؛	- على مزارع نسيجية أولية.....
350 درهم ؛	- على مزارع نسيجية ثانوية.....

2.24 - دراسة السلامة (عدم الإضرار) غير خاصة

3000 درهم ؛	- عند السمور.....
500 درهم ؛	- عند الفئران.....

2.25 - دراسة السلامة (عدم الإضرار) الخاصة

2000 درهم ؛	- عند الدجاج..... SPF
5000 درهم ؛	- عند الخرفان.....
10.000 درهم ؛	- عند الأبقار.....
10.000 درهم ؛	- عند الخيليات.....
10.000 درهم ؛	- عند الجمال.....
500 درهم ؛	- عند أكلة اللحوم.....
1.000 درهم ؛	- 2.26 دراسة هوية ونشاط اللقاحات المعطلة عن طريق البحث عن الإجابة بالأجسام المضادة الخاصة.....

2.27 - اختبار فعالية اللقاحات المعطلة عند الحيوانات المعنية:

20.000 درهم ؛	- عند الأغنام والماعز.....
30.000 درهم ؛	- عند الحيوانات الكبيرة (الأبقار ، خيليات.....)
10.000 درهم ؛	- عند الدجاج.....
10.000 درهم ؛	- عند أكلة اللحوم.....
5000 درهم ؛	- 2.28 اختبار لقاح داء الكلب (اختبار NIH).....

2.29 - اختبار فعالية إبادة الفيروسات لمبيدات الجراثيم والمطهرات:

1.500 درهم ؛	- على بيض دجاج جنيني.....
500 درهم ؛	- على مزارع نسيجية.....

المادة 5: ينسخ القرار المشترك لوزير الفلاحة والاستثمار الفلاحي ووزير المالية والاستثمارات الخارجية رقم 1095.97 الصادر في 25 من صفر 1418 (فاتح يوليو 1997) بتحديد أسعار التحاليل والأبحاث والتجارب التي تقوم بها مختبرات

التحاليل والأبحاث البيطرية بالدار البيضاء وطنجة ومراكش وأكادير وفاس ووجدة والمختبر الوطني لمراقبة الأدوية البيطرية بالرباط لفائدة المؤسسات العامة والأفراد.

**المادة 6:** ينشر هذا القرار في الجريدة الرسمية.

وحرر بالرباط في 2 جمادى الأولى 1419 (25 أغسطس 1998).  
وزير الفلاحة والتنمية القروية والصيد البحري، الحبيب المالكي.  
وزير الاقتصاد والمالية، فتح الله والعلو.