



وزارة الصحة  
سياسات وإجراءات

رمز السياسة:	اسم السياسة: متابعة عمل ضباط التفتيش على إدارة النفايات الطبية في مديریات الصحة
MOH POL D EH 31	الطبعة: الثانية
	عدد الصفحات 5

الوحدة التنظيمية: مديرية صحة البيئة

الجهة المعنية بتنفيذ السياسة: قسم الرقابة البيئية / ضباط التفتيش في مختلف مديریات الصحة

التاريخ الإعداد: 2024/ 8 / 8	التوقيع:	الإعداد: مديرية صحة البيئة القسم / اللجنة: الرقابة البيئية
التاريخ التدقيق: ٢٠٢٤/٦/١٥	التوقيع:	التدقيق والمراجعة من قبل مدير الجهة المعدة: مدير مديرية صحة البيئة
التاريخ تدقيق ضبط الجودة: 2025/ 6 / 19	التوقيع:	التدقيق من ناحية ضبط الجودة: مديرية التطوير المؤسسي وضبط الجودة
التاريخ الاعتماد: 2025 / 6 / 22	التوقيع:	الاعتماد: الأمين العام للشؤون الإدارية والفنية

وزارة الصحة  
مديرية التطوير المؤسسي وضبط الجودة  
السياسات والإجراءات  
Policies & Procedures

٢٠٢٥ مذكرة ٢٢

معتمد  
Approved

ختم الاعتماد

تم مراجعة السياسة كل سنتين على الأقل من تاريخ اعتماد آخر طبعة:		
مبررات مراجعة السياسة	تاريخ الاعتماد	رقم الطبعة

ختم النسخة الأصلية



وزارة الصحة  
سياسات وإجراءات

MOH   POL   D   EH   31	اسم السياسة: متابعة عمل ضباط التفتيش على إدارة النفايات الطبية في مديریات الصحة رمز السياسة:
	الطبعة: الثانية عدد الصفحات: 5

موضوع السياسة:

متابعة عمل ضباط التفتيش إدارة النفايات الطبية في مديریات الصحة لمتابعة إدارة النفايات الطبية في مؤسسات الرعاية الصحية بحسب ما جاء في تعليمات إدارة النفايات الطبية الصادرة بمقتضى احكام المادة (71) من قانون الصحة العامة رقم (47) لسنة (2008) وتعديلاته

الفئات المستهدفة:

ضباط التفتيش من الكوادر الصحية العاملة في مديریات وزارة الصحة (فنيين-مراقبين-مهندسين)

الهدف من السياسة / المنهجية:

1. ضمان قيام ضباط التفتيش في مديریات الصحة بتنفيذ تعليمات إدارة النفايات الطبية من خلال البرنامج الرقابي الدوري على مؤسسات الرعاية الصحية في المملكة.
2. التعرف على واقع إدارة النفايات الطبية والسلبيات الموجودة في مؤسسات الرعاية الصحية من مستشفى ومرکز صحيه وغيرها.
3. حصر أخطاء ضباط التفتيش بعد مراجعة وتدقيق نماذج تقييم إدارة النفايات الطبية في مؤسسات الرعاية الصحية الواردة من مديریات الصحة.

التعريفات:

تعتمد التعريفات الواردة في تعليمات إدارة النفايات الطبية الجديدة لسنة (2024) الصادر بمقتضى احكام المادة (71) من قانون الصحة العامة رقم (47) لسنة (2008) وتعديلاته.

**النفايات الطبية:** هي جميع النفايات الصلبة أو السائلة أو الغازية الخطرة وغير الخطرة الناتجة عن مختلف مؤسسات الرعاية الصحية البشرية والبيطرية الواردة في المادة (2) من التعليمات، وتقسم النفايات الطبية إلى قسمين:



وزارة الصحة  
سياسات وإجراءات

MOH POL D EH 31	رمز السياسة: اسم السياسة: متابعة عمل ضباط التفتيش على إدارة النفايات الطبية في مديرية الصحة
الطبعة: الثانية	عدد الصفحات: 5

1. النفايات الطبية غير الخطيرة:

وهي جميع النفايات الصلبة أو السائلة أو الغازية التي لم تتلامس مع العوامل المعدية أو المواد الكيميائية الخطرة أو المواد المشعة وعادة ما تكون مماثلة في خصائصها للنفايات المنزلية وتعامل معاملة النفايات البلدية.

2. النفايات الطبية الخطيرة:

وهي جميع النفايات الصلبة أو السائلة أو الغازية الناتجة عن مؤسسات الرعاية الصحية والتي لامست العوامل المعدية و/أو المواد الكيميائية الخطيرة و/أو المواد المشعة وعادة تكون لها واحدة أو أكثر من الخصائص التالية:

2.1 العدوى: وهو غزو وتكاثر الكائنات الحية الدقيقة مثل البكتيريا والفيروسات والطفيليات والتي لا توجد عادة داخل الجسم.

2.2 تسمم الجينات: خلل يحدث في الحمض الريبي النووي المترافق الأوكسجين DNA يؤدي إلى حدوث طفرة أو إلى تكون أورام سرطانية نتيجة التعرض لمؤثرات خارجية.

2.3 التسمم الكيماوي: هو الإصابة بأضرار أو الوفاة نتيجة البلع أو الاستنشاق أو اللمس أو الحقن لمواد كيميائية أو سموم أو أدوية.

2.4 الإشعاع: انبعاث الطاقة في شكل موجات كهرومغناطيسية أو جسيمات دون ذرية متحركة وقد تكون مؤينة أو غير مؤينة.

2.5 الوخز وأو القطع في جسم الإنسان أو الحيوان.

ضابط التفتيش:

أي موظف تعينه أو تسميه الجهة المرجعية التنظيمية للقيام بأعمال التفتيش وفق احكام قانون "الرقابة والتفتيش على الأنشطة الاقتصادية لسنة 2017" والتشريعات ذات العلاقة.



وزارة الصحة  
سياسات وإجراءات

رمز السياسة: <b>MOH POL D EH 31</b>	اسم السياسة: متابعة عمل ضباط التفتيش على إدارة النفايات الطبية في مديریات الصحة
الطبعة: الثانية	عدد الصفحات: 5

المؤليات:

1. ضباط التفتيش: القيام بالكسوفات الدورية على مؤسسات الرعاية الصحية من مستشفيات ومرافق صحية وغيرها، وتبئنة نموذج التقييم الخاص بإدارة النفايات الطبية.
2. مديرية صحة البيئة - قسم الرقابة البيئية: مراجعة نماذج التقييم الخاصة بإدارة النفايات الطبية والمعبأة من قبل ضباط التفتيش في مديریات الصحة.

الإجراءات:

1. يتوزع ضباط التفتيش على جميع محافظات المملكة من خلال مديریات الصحة البالغ عددها أربع عشرة مديرية.
2. يقوم ضباط التفتيش في مديرية صحة بالكسوفات الدورية على مؤسسات الرعاية الصحية من مستشفيات ومرافق صحية ومؤسسات رعاية صحية أخرى واقعة ضمن المنطقة التابعة لمديرية الصحة المعنية.
3. يبعي ضباط التفتيش نموذج التقييم الخاص بإدارة النفايات الطبية ويتم تسليمه إلى مديرية الصحة المعنية.
4. ترسل مديریات الصحة في محافظتي العاصمة وإربد إلى مديرية صحة البيئة نماذج التقييم بعد تبئتها مرتين سنوياً للمستشفيات ومرة واحدة سنوياً للمرافق الصحية ومؤسسات الرعاية الصحية الأخرى الواقعة فيها.
5. ترسل مديریات الصحة في باقي محافظات وألوية المملكة إلى مديرية صحة البيئة نماذج التقييم بعد تبئتها أربع مرات سنوياً (ربعياً).
6. يقوم المعنيون في قسم الرقابة البيئية بمراجعة وتدقيق نماذج التقييم المرسلة من مديریات الصحة الأربع عشرة
7. عند وجود أي ملاحظة في نموذج التقييم يتم الاتصال بضباط التفتيش الذي قام بالكشف وتبئنة النموذج لغايات الاستفسار والتوضيح.
8. في حال تبين وجود ملاحظات تتعلق بإدارة النفايات الطبية لدى مؤسسة الرعاية الصحية يقوم قسم الرقابة البيئية بأحد الإجراءين التاليين:
  - 8.1 الكشف على هذه المؤسسة بوجود ضابط التفتيش الذي قام بالكشف وتبئنة نموذج التقييم
  - 8.2 إرسال كتاب للمؤسسة أو المديرية المعنية في حال وجود خطأ من ضباط التفتيش الذي قام بالكشف وتبئنة نموذج التقييم.



وزارة الصحة  
سياسات وإجراءات

اسم السياسة: متابعة عمل ضباط التفتيش على إدارة النفايات الطبية في مديریات الصحة	رمز السياسة:
MOH POL D EH 31	
الطبعة: الثانية	عدد الصفحات: 5

9. يقوم المعنيون في قسم الرقابة البيئية بتقييم أداء ضباط التفتيش وإبلاغ كل مديرية صحة بنسبة إنجازها لعمليات التفتيش بشكل ربع سنوي، مع بيان إمكانيات التحسين.

\*\*\*\*\* لغایات فهم وتطبيق هذه السياسة فإن جميع المصطلحات والألفاظ الواردة بصيغة الجمع تحمل نفس المعنى لصيغة الفرد وجميع الألفاظ الواردة بصيغة المذكر تحمل نفس المعنى لصيغة المؤنث \*\*\*\*\*

النماذج / المرفقات:

- نموذج تقييم ادارة النفايات الطبية.
- نماذج التقييم لمديریات الصحة في المحافظات.

مؤشرات الأداء:

- التقارير الربعية لإنجاز مديریات الصحة.
- التدنية الراجعة للبيانات (الخاصة بالتقىيم) وتحليلها وتبويبها وتحديث الاجراءات.

المراجع:

- قانون الصحة العامة رقم 47/2008 وتعديلاته.
- تعليمات إدارة النفايات الطبية لسنة 2024.



## نموذج تقييم إدارة النفايات الطبية

مديرية صحة:

أولاً : معلومات عامة ( تعباً عن الكشف لأول مرة وتحدد كل سنة)

تاريخ التقييم:

- اسم المستشفى: \_\_\_\_\_
- تاريخ تجديد الترخيص: \_\_\_\_\_
- العنوان: \_\_\_\_\_
- قطاع: حكومي خاص
- اسم مدير المستشفى أو من ينوب عنه: \_\_\_\_\_
- الوصف الوظيفي: \_\_\_\_\_
- اسم مسؤول إدارة النفايات الطبية: \_\_\_\_\_

عدد

عدد أجهزة غسيل الكلى: \_\_\_\_\_

نسبة الإشغال: \_\_\_\_\_

عدد الأسرة: \_\_\_\_\_

الشقق:

ثانياً: إدارة النفايات الطبية ونظام الفرز

يوجد لجنة خاصة لإدارة النفايات الطبية وتعقد اجتماعات دورية

يوجد خطة أو دليل إرشادي للعاملين

يوجد لوحة إرشادية معلقة في مكان بارز داخل الأقسام

تعلق بosterات أو ارشادات فرز النفايات الطبية في مكان واضح للعاملين مثل (كاونتر التعرض ومناطق تولد

النفايات)

تعلق بosterات أو ارشادات فرز النفايات الطبية في غرفة تخزين النفايات الطبية نعم  لا

نعم  لا

نعم  لا

نعم  لا

حاملات أكياس النفايات

لها غطاء محكم

تفتح بالقدم

مطابقة لون الكيس

ثالثاً: الأكياس والعبوات البلاستيكية وفرز النفايات الطبية

سماكية الأكياس مناسبة:

قابلة للحرق والتعقيم

سعة الأكياس والعبوات تتناسب مع حجم النفايات المتولدة:

الأكياس والعبوات مطبوع عليها إشارة أو الشعار الدولي للخطر البيولوجي

الأكياس والعبوات موضوعة بجانب المريض مباشرة

تغلق الأكياس بشرانط بلاستيكية لاصقة أو شرانط بلاستيكية ذاتية الاغلاق نعم  لا

- تغلق الأكياس بالمشابك أو الملاقط المعدنية  نعم  لا
- تغلق الأكياس بربط عنق الكيس يدوياً  نعم  لا
- الأكياس والعبوات البلاستيكية مصنوعة من بلاستيك غير مهجن ويوجد ما يثبت ذلك من المورد  نعم  لا
- العبوات البلاستيكية المخصصة للنفايات الحادة مناسبة وغير قابلة للفتح اليدوي (خاصية الإغلاق الدائم):  نعم  لا
  
- العبوات غير نفاذة للسوائل  نعم  لا
- العبوات غير قابلة للكسر أو الثقب  نعم  لا
- العبوات مزودة بمقبض يدوي لحملها بواسطته  نعم  لا
- يتوفّر بالعبوات فتحة تكفي لطرح الإبرة والمحقن  نعم  لا
- يوجد خط على العبوات للتعبئة بمستوى لا يزيد على ثلاثة أرباع حجم العبوة  نعم  لا
- يتم إعادة تغطية الإبر (Recap)  نعم  لا
- يتم تعبئة الأكياس والعبوات حتى ثلثي الحجم فقط  نعم  لا
- يتوفّر عبوات وأكياس بأعداد كافية داخل الأقسام  نعم  لا
- يتوفّر عبوات بنية اللون لفرز النفايات الكيماوية وتجميعها وغير قابلة لتفاعل معها نعم  لا
- يتم فرز النفايات المتولدة حسب الدليل اللوني في كل الأقسام:

- | نوع النفايات الطبية المفروزة الموجودة في المؤسسة وللون الكيس أو العبوة  |
|---|
| • نفايات طبية غير خطرة <input type="checkbox"/> نعم <input type="checkbox"/> لا <input type="checkbox"/> أسود <input type="checkbox"/> أصفر <input type="checkbox"/> أحمر <input type="checkbox"/> بني <input type="checkbox"/> أزرق                          |
| • نفايات معدية ونفايات تشريحية <input type="checkbox"/> نعم <input type="checkbox"/> لا <input type="checkbox"/> أسود <input type="checkbox"/> أصفر <input type="checkbox"/> أحمر <input type="checkbox"/> بني <input type="checkbox"/> أزرق                  |
| • نفايات حادة <input type="checkbox"/> نعم <input type="checkbox"/> لا <input type="checkbox"/> أسود <input type="checkbox"/> أصفر <input type="checkbox"/> أحمر <input type="checkbox"/> بني <input type="checkbox"/> أزرق                                   |
| • نفايات شديدة العدوى <input type="checkbox"/> نعم <input type="checkbox"/> لا <input type="checkbox"/> أسود <input type="checkbox"/> أصفر <input type="checkbox"/> أحمر <input type="checkbox"/> بني <input type="checkbox"/> أزرق                           |
| • نفايات سامة للجينات <input type="checkbox"/> نعم <input type="checkbox"/> لا <input type="checkbox"/> أسود <input type="checkbox"/> أصفر <input type="checkbox"/> أحمر <input type="checkbox"/> بني <input type="checkbox"/> أزرق                           |
| • نفايات كيماوية <input type="checkbox"/> نعم <input type="checkbox"/> لا <input type="checkbox"/> أسود <input type="checkbox"/> أصفر <input type="checkbox"/> أحمر <input type="checkbox"/> بني <input type="checkbox"/> أزرق                                |
| • نفايات طبية ذات محتوى عالي من الفلزات الثقيلة <input type="checkbox"/> نعم <input type="checkbox"/> لا <input type="checkbox"/> أسود <input type="checkbox"/> أصفر <input type="checkbox"/> أحمر <input type="checkbox"/> بني <input type="checkbox"/> أزرق |
| • نفايات دوائية ومستحضرات صيدلانية <input type="checkbox"/> نعم <input type="checkbox"/> لا <input type="checkbox"/> أسود <input type="checkbox"/> أصفر <input type="checkbox"/> أحمر <input type="checkbox"/> بني <input type="checkbox"/> أزرق              |
| - نفايات قسم الأسنان <input type="checkbox"/> نعم <input type="checkbox"/> لا <input type="checkbox"/> أسود <input type="checkbox"/> أصفر <input type="checkbox"/> أحمر <input type="checkbox"/> بني <input type="checkbox"/> أزرق                            |
| • الملغم وبقايا الملغم في المصيدة <input type="checkbox"/> نعم <input type="checkbox"/> لا <input type="checkbox"/> لون الكيس أو العبوة <input type="checkbox"/> نعم <input type="checkbox"/> لا  |
| • هل يتوفّر مصائد ذات استخدام لمرة واحدة <input type="checkbox"/> نعم <input type="checkbox"/> لا   |

- نفايات مشعة نعم  لا  أسود  أصفر  أحمر  بني  أزرق
- رقيقة الرصاص ومنزد الرصاص الواقي نعم  لا  لون الكيس أو العبوة
  - يتم وضع النفايات الأخرى المشعة في حاويات من الرصاص لحين انقضاء نصف عمر النفاية المشعة نعم  لا  لون الكيس أو العبوة
  - النفايات المعدية (المسحات والمحاقن) ذات المستوى الشعاعي المنخفض (أقل من مستويات الخلوص) نعم  لا  لون الكيس أو العبوة

نفايات العبوات المضغوطة نعم  لا  أسود  أصفر  أحمر  بني  أزرق

- صغرى الحجم نعم  لا  لون الكيس أو العبوة
- كبيرة الحجم : هل تم ارجاعها للمورد أو ارسالها لجهات مختصة لتقليل خطورتها؟ نعم  لا
- الاطراف الاصطناعية ان وجدت والصفائح وأسياخ البلاطين والمعدنية الصلبة المستخدمة في جراحة العظام
- يوجد اشراف لوحدة ضبط العدو لإجراء التعقيم اللازم نعم  لا
- يت وضع هذه النفايات بعد تعقيمها لون الكيس أو العبوة

نفايات قسم الأشعة (نفايات عملية التصوير بالأشعة السينية (x-ray)

- هل يوجد مادة تثبيت الأفلام (Fixer)؟ نعم  لا  لون الكيس أو العبوة
- هل يوجد مادة تطهير الأفلام (Developer) بدون تخفيض؟ نعم  لا  لون الكيس أو العبوة
- هل يوجد أفلام الأشعة غير مظهرة؟ نعم  لا  لون الكيس أو العبوة
- هل يوجد نفايات فورمالين أو نفايات فورمالين مع انسجة؟ نعم  لا  لون الكيس أو العبوة

نفايات المطاعيم

- مطعم مقتول أو مطعم مضعن (محتوى على ابرة - غير محتوى على ابرة) لون الكيس أو العبوة
- مطعم حي لون الكيس أو العبوة
- مطعم يحتوى على زئبق أو مواد حافظة لون الكيس أو العبوة

- يتم إجراء معالجة أولية للنفايات شديدة العدو في موقع تولدها: نعم  لا  لون الكيس أو العبوة

طريقة المعالجة الأولية :

- جهاز أوتوكليف Autoclaving
- التبريد أو التجميد: (درجة حرارة لا تقل عن -20°C)
- تطهير بالفورمالين: (تركيز لا يقل عن 10% لمدة 24 ساعة):

رابعاً: الجمع والنقل داخل الوحدة

- يوجد برنامج محدد لجمع ونقل النفايات إلى غرفة التخزين: نعم  لا
- لا تبقى النفايات في مكان تولدها أكثر من يوم واحد: نعم  لا
- يتم وضع بطاقة بيان على الأكياس والعبوات: نعم  لا
- توضع عبوة / كيس جديد بدل المنقول فوراً: نعم  لا

• حاويات النقل أو العربات:

1. سهلة التحميل والتفرغ ( ) : ذات أسطح ملساء: ( ) يتم غسلها وتطهيرها يومي ( )

نعم  لا

• يوجد عمال مختصون لنقل النفايات الطبية ومدربين :

نعم  لا

• العمال مزودون بمعدات الوقاية الشخصية المناسبة:

نعم  لا

• الطريق المؤدي إلى غرفة التخزين لا يمر بأماكن تحضير الطعام:

خامسًا : غرفة/ مكان التخزين داخل المستشفى

نعم  لا

• المساحة مناسبة:

• مفصولة عن أقسام المستشفى والمطابخ وأمكانه تخزين النفايات المنزلية:

نعم  لا

• تتوفر أدوات تنظيف ومصدر مائي ومصرف لمياه التنظيف:

نعم  لا

• لا يمكن دخول الحيوانات والطيور إلى الموقع:

نعم  لا

• غرفة التخزين مزودة بباب يغلق دائمًا:

نعم  لا

• التهوية والإنارة كافية ومناسبة:

نعم  لا

• النظافة العامة للغرفة:  جيدة  مقبولة  غير مقبولة  سيئة جدا

نعم  لا

• توضع أكياس وعبوات النفايات الطبية على الأرض أو في داخل حاويات:

نعم  لا

• الطريق إلى غرفة التخزين سهلة وآمنة:

نعم  لا

• يتوفّر ميزان وسجل بالكميات المتولدة عن كل قسم:

نعم  لا

• يوجد إشارة الخطر البيولوجي على باب الغرفة وعبارة غرفة تخزين نفايات طبية خطيرة  نعم  لا

نعم  لا

• يوجد رمبة وعتبة ارضية أمام باب الغرفة

نعم  لا

• هل غرفة التخزين مبردة (ثلاثة)  نعم  لا

• مدة التخزين؟

كم تبلغ درجة الحرارة داخلها?

• هل التخزين موجود في مجده  نعم  لا

كم تبلغ درجة الحرارة داخلها?

• مدة التخزين؟

كم تبلغ درجة الحرارة داخلها?

• هل يوجد جهاز تكييف  نعم  لا

أين يتم تخزينها؟

كم تبلغ مدة تخزين النفايات الحادة والكيمائية والعلاج الكيماوي؟

سادسًا : النقل خارج المؤسسة

• يتوفّر سيارة مخصصة لنقل النفايات الطبية فقط وحاصلة على تصريح نقل ساري المفعول ومطابقة للاشتراطات

الصحية والبيئية:

نعم  لا

• اسم الناقل :

سابعًا : المعالجة و التخلص النهائي

طريقة معالجة النفايات الطبية

جافة  رطبة

• المعالجة الحرارية ونوعها :

الترميد

• الإشعاع بالموجات الدقيقة

• طرق أخرى صديقة للبيئة

**وحدات معالجة النفايات الطبية بالتقنيات الصديقة للبيئة :**

- |  |   |   |
|--|---|---|
| نوع الجهاز   | - الموديل   | - البلد المصنع  |
| • حاصل على اذن تشغيل من وزارة البيئة                         | - تاريخه  | - تاريХة  |
| • حاصل على موافقة امانة عمان / البلديّة                      | - حاصل على موافقة وزارة المياه والري  | - الجهة التي تقوم بالفحص  |
| • هل يتم اجراء فحص كفاءة التعقيم دوريا                       | - هل يوجد سجل توثق به النتائج   | هل المشغل لديه شهادة تدريب تبين قدرته على التشغيل المثالي للجهاز:     |
| • هل يرتدي المشغل والعاملين في الوحدة معدات الوقاية الشخصية: | هل يوجد سجل يبين بكميات النفايات الطبية المعالجة ونتائج فحص كفاءة التعقيم في الوحدة لابرازه عند طلبة من الجهات الرقابية | هل يوجد سجل يبين بكميات النفايات الطبية المعالجة لوحدة المعالجة: جيدة |
| • مستوى النظافة العامة لوحدة المعالجة: جيدة                  | مقبولة  | غير مقبولة  |
| • سلامة جدا  |   |   |

**3- التخلص خارج المستشفى:**

- كمية النفايات الطبية التي يتم إرسالها في كل مرة: - عدد مرات الإرسال
- طريقة التخلص من النفايات من محاليل التثبيت وأفلام الأشعة المستهلكة الناتجة عن قسم الأشعة:

  - .1 عن طريق معهد اسمه
  - .2 طرح في شبكة المجرى
  - .3 طرق اخرى

- طريقة التخلص من موازين الحرارة وأجهزة قياس الضغط المكسورة:
- طريقة التخلص من العبوات البلاستيكية للمحاليل الملحة المستخدمة في قسم غسيل الكلى:
- طريقة التخلص من المواد الكيماوية :
- هل يتم تصريف النفايات الطبية السائلة (وخاصة الناتجة عن اجهزة الفحص في المختبر) إلى:
  1. شبكة الصرف الصحي مباشرة
  2. شبكة الصرف الصحي بعد التعقيم
  3. محطة معالجة تابعة للمستشفى
  4. خزان إسمتي مصمم وغير نفاذ للمياه العادمة

**ثامنا : السجلات**

- يوجد سجل خاص لإصابات العمل الناتجة عن التعامل مع النفايات الطبية:
- يوجد سجل لاجتماعات لجنة إدارة النفايات الطبية :
- سجل كميات النفايات الطبية المتولدة
- سجل فحص كفاءة التعقيم لجهاز معالجة النفايات الطبية ان وجد
- يوجد سجل خاص لتطعيم الكوادر الطبية والعمال:

السلبيات حسب التقييم وأى سلبيات أخرى تمت ملاحظتها أثناء الكشف:

توقيع ضابط ارتباط او مسؤول المنشأة

توقيع المفتش

رئيس قسم الرقابة البيئية  
م. محمد العمايرة

نموذج (١) / إدارة النفايات الطبية  
مؤسسات الرعاية الصحية الأولية/ مستشفيات

معد التقرير: ..... مديرية صحة: .....

اسم المستشفى: ..... التاريخ: .....

اسم ضابط ارتباط إدارة النفايات الطبية في المستشفى: .....

رقم الهاتف: ..... رقم الفاكس: .....  
البريد الإلكتروني: .....

اسم مدير المستشفى أو من ينوب عنه: .....

الجزء الأول:-

١. عدد الأسرة: .....

٢. نسبة الأشغال وقت الكشف: .....

٣. عدد أسرة غسيل الكل: .....

٤. نسبة الأشغال / عدد ورديات العمل: .....

الجزء الثاني:-

١. كمية النفايات الطبية المتولدة للشهر السابق: .....

٢. طريق التخلص من النفايات الطبية الخطرة: .....

٣. طريق التخلص من نفايات العلاج الكيماوي: .....

ادارة النفايات الطبية :-

١. هل يتوفّر جهاز لمعالجة النفايات الطبية: .....

٢. هل هنا تعاقد جهة خاصة لمعالجة النفايات الطبية: .....

٣. كفاءة فرز النفايات الطبية: .....

الجزء الثالث:-

• السلبيات/ إشعار النواقص:

- ١

- ٢

- ٣

- ٤

- ٥

- ٦

• التوصيات/ الإجراء المتخذ:

ضابط التقنيش: .....

التوقيع: .....

نموذج (٢) / إدارة النفايات الطبية  
مؤسسات الرعاية الصحية الأولية / مراكز صحية - مختبرات طبية

مديرية صحة:

معد التقرير :

اسم المؤسسة الصحية: .....  
التاريخ: .....

- ضابط ارتباط إدارة النفايات الطبية في المنشأة:

- العنوان ورقم الهاتف:

أ- إدارة النفايات الطبية:

- معدل عدد المراجعين يومياً:

- معدل تولد النفايات الطبية يومياً:

- التخلص من النفايات الطبية يتم بواسطة:

- كفاءة فرز النفايات، الطبية:

ب- السلبيات/ إشعار بالنواقص:

ج- التصصيات/ الإجراء المتخذ:

ضابط التفتيش:

التوقيع:

نموذج (٣) // كمية النفايات الطبية المتولدة  
عن مؤسسات الرعاية الصحية الأولية

اسم المؤسسة/ ( مستشفى / مركز صحي / مختبر / ..... )

التقرير الشهري / شهر ..... / ٢٠٢١

اسم معد التقرير: ..... رقم الهاتف: .....

اليوم	كمية النفايات الطبية	اليوم	كمية النفايات المتولدة
.....	.....	.....	.....
المجموع			المجموع

- نفايات العلاج الكيماوي: .....
- طريق التخلص من النفايات الطبية: .....
- طريق التخلص من نفايات العلاج الكيماوي: .....
- يعبأ النموذج من قبل ضابط ارتباط إدارة النفايات الطبية في المؤسسة الصحية ويرسل بشكل شهري إلى مديرية الصحة المعنية ويرسل من خلال مديرية الصحة المعنية إلى مديرية صحة البيئة.

نموذج (٤) / التقرير الشامل لكمية النفايات الطبية المتولدة  
عن مؤسسات الرعاية الصحية / شهرياً

مديرية الشؤون الصحية في محافظة:

معد التقرير

التاريخ:

الرقم	اسم المؤسسة الصحية	مجموع كمية النفايات المتولدة	اسم المؤسسة	مجموع كمية النفايات المتولدة
.....	.....	.....	.....	.....

إعتماد الرئيس المباشر:

- يتم تعبئة النموذج من قبل مديرية الشؤون الصحية ويرسل شهرياً إلى مديرية صحة البيئة.
- يتم الحصول على الكميات من المستشفيات من خلال ضابط ارتباط التفتيش على إدارة النفايات الطبية.

نموذج (٥) / تقرير الإنذار الربعي للتفتيش والرقابة  
على مدى الالتزام بتعليمات إدارة النفايات الطبية

التقرير الربعي : الأول/ الثاني/ الثالث/ الرابع عن عام ٢٠٢١

مديرية الشؤون الصحية في:

معد التقرير:

اعتماد مدير مديرية الشؤون الصحية:-

التاريخ:

١. عدد المستشفيات الكلي ضمن منطقة الاختصاص:

- عدد المراكز الصحية:

- عدد المختبرات:

٢. عدد الزيارات التي تم تنفيذها:-

أ- للمستشفيات:

ب- المراكز الصحية:

ج- المختبرات:

د- الصناديق:

الليجيونيلا

/ متابعة تنفيذ تعليمات منع انتشار بكتيريا

٣. تم تبويض وتسجيل جميع معلومات الخاصة بكميات النفايات الطبية

الإجراءات المتخذة:-

أ- تم توجيه إشعارات نوافص عدد

ب- تم اتخاذ الإجراء القانوني بحق

ج- تم إغلاق

٤. أي إجراءات أو ملاحظات أخرى: