

أجور إصدار تراخيص الممارسات الإشعاعية في التطبيقات الطبية والصناعية

| الأجور ل. س | أنواع التراخيص | # |
|-------------|--|----|
| 32000 | استخدام مصادر أشعة سينية في التطبيقات الطبية التشخيصية والتدخلية | 1 |
| 32000 | استخدام مصادر أشعة في طب الأسنان | 2 |
| 70000 | استخدام مصادر أشعة في منشآت الطب النووي فئة (أ) (وفق النشاط الإشعاعي الموزون) | 3 |
| 50000 | استخدام مصادر أشعة في منشآت الطب النووي فئة (ب) (وفق النشاط الإشعاعي الموزون) | 4 |
| 40000 | استخدام مصادر أشعة في منشآت الطب النووي فئة (ج) (وفق النشاط الإشعاعي الموزون) | 5 |
| 70000 | استخدام مصادر أشعة في المعالجة الإشعاعية عن بعد (مسرع خطي -كوبالت -أشعة سينية عميقة) | 6 |
| 70000 | استخدام مصادر أشعة في المعالجة بالتماس فئة (أ) (حاقن آلي) | 7 |
| 50000 | استخدام مصادر أشعة في المعالجة بالتماس فئة (ب) (مزدراعات) | 8 |
| 70000 | استخدام مصادر أشعة في التصوير الإشعاعي الصناعي أو سبر الآبار | 9 |
| 32000 | استخدام مصادر أشعة في التطبيقات الصناعية (مقاييس نووية متحركة أو ثابتة، تحليل بالتفلور) | 10 |
| 50000 | مشععات غاماوية من الفئة الأولى I | 11 |
| 100000 | مشععات غاماوية من الفئة الثانية II | 12 |
| 150000 | مشععات غاماوية من الفئة الثالثة III | 13 |
| 200000 | مشععات غاماوية من الفئة الرابعة IV | 14 |
| 1000000 | تصميم وإنشاء مركز معالجة إشعاعية | 15 |
| 500000 | تصميم وإنشاء مركز تشخيص بالمواد المشعة | 16 |
| 300000 | تصميم وإنشاء مخابر للأبحاث | 17 |
| 100000 | تصميم وإنشاء الوحدات الطبية للتصوير بالإشعة | 18 |
| 100000 | تصميم وإنشاء الوحدات الصناعية للتصوير بالإشعة | 19 |
| 2000000 | تصميم وإنشاء مركز لتشعيع الأغذية أو تعقيم المنتجات الطبية | 20 |
| 300000 | تصميم وإنشاء مستودع لتخزين المواد المشعة | 21 |
| 32000 | استيراد | 22 |
| 32000 | تصدير | 23 |

| | | |
|---------|--------------------------------|----|
| 120000 | استثمار أو توزيع | 24 |
| 100000 | نقل مواد مشعة | 25 |
| 120000 | تخزين مصادر مشعة | 26 |
| 500000 | تصميم طرد نقل مواد مشعة | 27 |
| 1000000 | ممارسة إزالة التلوث الإشعاعي | 28 |
| 50000 | مسؤول الوقاية الإشعاعية | 29 |
| 100000 | خبير مؤهل في الوقاية الإشعاعية | 30 |