## 血管造影　線量管理実施記録（線量測定）

1.　装置名

〇〇〇〇（〇〇社製、血管撮影室）

2. 測定方法

　　「診断参考レベル運用マニュアル（2016年10月1日）」に従って透視線量率を測定した。

　通常使用しているプロトコールについて代表的な視野サイズで測定した。

3. 測定者

〇〇〇〇

4. 測定日

〇〇〇〇年〇〇月〇〇日

5. 測定結果

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 検査部位 | プロトコール名 | 視野(cm) | 当院線量率 | DRL |
| 〇〇 | 〇〇〇〇 | 〇〇 | 〇〇 | 20 |
| 〇〇 | 〇〇〇〇 | 〇〇 | 〇〇 | 20 |
| 〇〇 | 〇〇〇〇 | 〇〇 | 〇〇 | 20 |
| 〇〇 | 〇〇〇〇 | 〇〇 | 〇〇 | 20 |
| 〇〇 | 〇〇〇〇 | 〇〇 | 〇〇 | 20 |
| 〇〇 | 〇〇〇〇 | 〇〇 | 〇〇 | 20 |
| 〇〇 | 〇〇〇〇 | 〇〇 | 〇〇 | 20 |
| 〇〇 | 〇〇〇〇 | 〇〇 | 〇〇 | 20 |
| 〇〇 | 〇〇〇〇 | 〇〇 | 〇〇 | 20 |
| 〇〇 | 〇〇〇〇 | 〇〇 | 〇〇 | 20 |
| 〇〇 | 〇〇〇〇 | 〇〇 | 〇〇 | 20 |
| 〇〇 | 〇〇〇〇 | 〇〇 | 〇〇 | 20 |
| 〇〇 | 〇〇〇〇 | 〇〇 | 〇〇 | 20 |
| 〇〇 | 〇〇〇〇 | 〇〇 | 〇〇 | 20 |
| 〇〇 | 〇〇〇〇 | 〇〇 | 〇〇 | 20 |
| 〇〇 | 〇〇〇〇 | 〇〇 | 〇〇 | 20 |
| 〇〇 | 〇〇〇〇 | 〇〇 | 〇〇 | 20 |
| 〇〇 | 〇〇〇〇 | 〇〇 | 〇〇 | 20 |
| 〇〇 | 〇〇〇〇 | 〇〇 | 〇〇 | 20 |
| 〇〇 | 〇〇〇〇 | 〇〇 | 〇〇 | 20 |

線量率の単位はmGy/min

報告日：　〇〇〇〇年〇〇月〇〇日

報告者：　〇〇〇〇　　　　　　　　医療放射線安全管理責任者：　〇〇〇〇