

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
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