

Załącznik nr 2 – parametry fizyczne ekspozycji dla radiografii konwencjonalnej

.....
(data)

.....
(nr pisma)

Ekspozycja nr:

Rodzaj badania / projekcja:

Wysokie napięcie [kV]	
Prąd lampy RTG [mA]	
Czas ekspozycji [ms]	
Natężenie prądu [mA]	
Obciążenie prądowo – czasowe [mAs]	
Odległość ognisko lampy rtg – detektor [cm]	
Odległość ognisko lampy rtg – skóra pacjentki [cm]	
Wymiary pola promieniowania ¹ [cm·cm]	
Zastosowana filtracja (np. np. 2,5 mm Al)	
DAP [mGy·cm ²]	
Wydajność lampy [mGy/mAs]	
Parametry, przy jakich zmierzono wydajność;	1.
1. napięcie (kV),	2.
2. odległość (cm),	3.
3. filtracja	

Uwagi:

.....

.....

.....

.....

¹Wymiary skolimowanego pola promieniowania mierzone na stole/ściance