

Załącznik nr 3 – parametry fizyczne ekspozycji dla badań tomografii komputerowej

.....
(data)

.....
(nr pisma)

Informacje o aparacie:

Producent:

Model:

Parametry aparatu:

Wydajność lampy [mGy/mAs]			Lub załączony skan z testów specjalistycznych
Parametry, przy jakich zmierzono wydajność:	1. napięcie (kV)		<input type="checkbox"/> Tak / <input type="checkbox"/> Nie
	2. odległość (cm)		
	3. filtracja		

Topogram(y):

Rodzaj projekcji	Projekcja AP	Projekcja LAT
Długość skanu [mm]		
Szerokość wiązki RTG [mm]		

Skan(y):

	Sekwencja nr	Sekwencja nr	Sekwencja nr	Sekwencja nr
Długość skanu [cm]				
Czas obrotu lampy [s]				
CTDI _w [mGy]				
CTDI _{vol} [mGy]				
DLP [mGy·cm ²]				
Typ skanu	<input type="checkbox"/> Axial / <input type="checkbox"/> Helical	<input type="checkbox"/> Axial / <input type="checkbox"/> Helical	<input type="checkbox"/> Axial / <input type="checkbox"/> Helical	<input type="checkbox"/> Axial / <input type="checkbox"/> Helical
Pitch ¹				

Uwagi:

.....
.....

¹ Przesuw stołu [mm/obrót lampy] / całkowita szerokość kolimacji [mm]