

Τιμές ΔΕΑ για ακτινολογικές εξετάσεις και διαδικασίες επεμβατικής καρδιολογίας

Ακτινογραφικές εξετάσεις	Air Kerma στην επιφάνεια εισόδου της δέσμης στον ασθενή, συμπεριλαμβανομένης της ακτινοβολίας οπισθοσκέδασης – Entrance Surface Air Kerma (ESAK) (mGy)	
	Κεφαλής ΟΠ/ΠΟ	3,7
Κεφαλής Πλάγια	2,8	
Θώρακος ΟΠ	0,35	
Θώρακος Πλάγια	1,35	
Αυχενικής Μοίρας Σπονδυλικής Στήλης	1,75	
Οσφυϊκής Μοίρας Σπονδυλικής Στήλης ΠΟ	7,0	
Οσφυϊκής Μοίρας Σπονδυλικής Στήλης Πλάγια	16,0	
Λεκάνης-Ισχίων	6,0	
NOK	6,5	

Οδοντιατρικές ακτινογραφικές εξετάσεις	Air Kerma στο άκρο του κατευθυντήρα της ακτινολογικής λυχνίας (Ki) (mGy)	
	Απεικόνιση με φιλμ	Ψηφιακή απεικόνιση
Άνω Γομφίοι	3,70	1,20
Κάτω τομείς	2,35	0,65

Εξετάσεις Αξονικής Τομογραφίας	Ογκομετρικός Δείκτης Δόσης Αξονικής Τομογραφίας CTDI _{vol} (mGy)	Γινόμενο Δόσης-Μήκους Σάρωσης, DLP (mGycm)
	Κεφαλής	67
Σπλαχνικό κρανίο	52	605
Έσω ους	63	355
Θώρακος	14	480
Άνω/κάτω κοιλίας	16	760
Θώρακος & Άνω/κάτω κοιλίας	17	1020
Οσφυϊκής Μοίρας Σπονδυλικής Στήλης	35	725

Επεμβατική Καρδιολογία	Συνολικός χρόνος ακτινοσκόπησης (min)	Συνολικό γινόμενο Kerma-επιφάνειας (KAP -Gycm ²)
	Στεφανιογραφία	6
Αγγειοπλαστική στεφανιαίας αρτηρίας ⁽¹⁾	18	130
Τοποθέτηση βηματοδότη	7	35
Κατάλυση με ραδιοσυχνότητες (RF ablation)	40	145
Ακτινοσκοπικός ρυθμός δόσης εισόδου σε ομοίωμα ⁽²⁾	29 mGy/min (20-25cm FoV)	
Δόση εισόδου ανά λήψη - frame (CINE) σε ομοίωμα ⁽²⁾	0.23 mGy/fr (20-25cm FoV)	

(1): Συμπεριλαμβάνονται όλες οι θεραπευτικές διαδικασίες, ανεξάρτητα από το αν έχει προηγηθεί ή όχι διαγνωστική στεφανιογραφία.

(2): Συνθήκες μέτρησης: Ομοίωμα νερού πάχους 20cm, απόσταση εστίας-δοσιμέτρου 60cm, ελάχιστη απόσταση ομοιώματος-ανιχνευτή εικόνας.