

An die Ärztliche Stelle Qualitätssicherung-Strahlenschutz Berlin

Formblatt Patientendokumentation:
CT

ÄSR-Nr.:

Betrieb:
(Stempel/Datum/Unterschrift)

Organgruppe:

Telefonnummer:

Nr.	Patient:in: Name, Vorname	Rechtfertigende Indikation (bei Bedarf Rückseite oder neues Blatt verwenden)	CTDI _{vol} in mGy	DLP in mGy*cm pro Scanserie	Spannung in kV	Strom in mA angezeigt	Scandauer in s (pro 360° Rotation)	N (Zahl der Schichten pro Rotation)	hcol in mm (Schicht- kollimation bei Aufnahme)	TV in mm (Tischvor- schub pro Rotation)	L in mm (Scanlänge)
	1	2	3	4	5	6	7	8 ¹⁾	9 ¹⁾	10	11
1											
2											
3											
4											
5											

Achtung: Eine Mischung von Organgruppen mit unterschiedlichen diagnostischen Referenzwerten (DRW) ist nicht zulässig!

Bitte füllen Sie das Dokument leserlich in Druckbuchstaben aus und verwenden Sie keine Abkürzungen.

Falls CTDI_{vol} und DLP vom Gerät nicht angezeigt werden, sind zusätzlich die Spalten 6-11 auszufüllen (zur Ermittlung von CTDI_{vol} und DLP durch MPE der ÄSQSB).

¹⁾Bei Multislice-CT: N = Zeilenzahl, hcol = Einzelschichtdicke bei Akquisition, also z.B. N = 64* hcol= 0,5; bei Einschicht-CT: N = 1, hcol = gewählte Schichtdicke bei Akquisition

Downloads von ausfüllbaren Formblättern finden Sie auf der Homepage der Ärztekammer Berlin unter --> Ärzt:innen --> ÄSQSB --> Formulare.

An die Ärztliche Stelle Qualitätssicherung-Strahlenschutz Berlin

Formblatt Patientendokumentation:
CT

ÄSR-Nr.:

Betrieb:
(Stempel/Datum/Unterschrift)

Organgruppe:

Telefonnummer:

Nr.	Patient:in: Name, Vorname	Rechtfertigende Indikation (bei Bedarf Rückseite oder neues Blatt verwenden)	CTDI _{vol} in mGy	DLP in mGy*cm pro Scanserie	Spannung in kV	Strom in mA angezeigt	Scandauer in s (pro 360° Rotation)	N (Zahl der Schichten pro Rotation)	hcol in mm (Schicht- kollimation bei Aufnahme)	TV in mm (Tischvor- schub pro Rotation)	L in mm (Scanlänge)
	1	2	3	4	5	6	7	8 ¹⁾	9 ¹⁾	10	11
6											
7											
8											
9											
10											

Achtung: Eine Mischung von Organgruppen mit unterschiedlichen diagnostischen Referenzwerten (DRW) ist nicht zulässig!

Bitte füllen Sie das Dokument leserlich in Druckbuchstaben aus und verwenden Sie keine Abkürzungen.

Falls CTDI_{vol} und DLP vom Gerät nicht angezeigt werden, sind zusätzlich die Spalten 6-11 auszufüllen (zur Ermittlung von CTDI_{vol} und DLP durch MPE der ÄSQSB).

¹⁾Bei Multislice-CT: N = Zeilenzahl, hcol = Einzelschichtdicke bei Akquisition, also z.B. N = 64* hcol= 0,5; bei Einschicht-CT: N = 1, hcol = gewählte Schichtdicke bei Akquisition

Downloads von ausfüllbaren Formblättern finden Sie auf der Homepage der Ärztekammer Berlin unter --> Ärzt:innen --> ÄSQSB --> Formulare.