

Gerät:	Kenngroößen	Bezugs wert	Messwert		Mess-	ok	Mess-	ok	Mess-	ok	Mess-	ok	Mess-	ok	Mess-	ok	Mess-	ok	Mess-	ok	Mess-	ok	Mess-	ok	Mess-	ok
			min	max	wert		wert		wert		wert		wert		wert		wert		wert		wert		wert		wert	
A	Dosis [mGy]																									
Durchmesser	Dynamik (HK) [Stufen]		wie Bezug																							
	Kontrast (NK) [Stufen]		wie Bezug																							
cm	Ortsauflösung [Lp/mm]		wie Bezug																							
	Strahlfeldgröße X [cm]																									
	Strahlfeldgröße Y [cm]																									
	Artefakte erkennbar																									
	Blende sichtbar																									
	KV																									
	mA																									
B	Dosis in 20 s [mGy]																									
Durchmesser	Dynamik (HK) [Stufen]		wie Bezug																							
	Kontrast (NK) [Stufen]		wie Bezug																							
cm	Ortsauflösung [Lp/mm]		wie Bezug																							
	Strahlfeldgröße X [cm]																									
	Strahlfeldgröße Y [cm]																									
	Artefakte erkennbar																									
	Blende sichtbar																									
	KV																									
	mA																									
C	Dosis in 20 s [mGy]																									
Durchmesser	Dynamik (HK) [Stufen]		wie Bezug																							
	Kontrast (NK) [Stufen]		wie Bezug																							
cm	Ortsauflösung [Lp/mm]		wie Bezug																							
	Strahlfeldgröße X [cm]																									
	Strahlfeldgröße Y [cm]																									
	Artefakte erkennbar																									
	Blende sichtbar																									
	KV																									
	mA																									
	Toleranz eingehalten? j / n																									
	Datum:																									
	Prüfer:																									