



Gerät:	Kenngrößen	Bezugs wert	min		Mess- wert	ok																		
			min	max																				
<b>A</b>	Dosis in 20 s [mGy]																							
Durchmesser	Dynamik [Stufen]		wie Bezug																					
	Kontrast [Stufen]		wie Bezug																					
cm  mit kont. Durchleuchtung oder max. Pulsrate	Ortsauflösung [Lp/mm]		wie Bezug																					
	Strahlfeldgröße X [cm]																							
	Strahlfeldgröße Y [cm]																							
	Artefakte erkennbar																							
	Blende sichtbar																							
	KV																							
	mA																							
<b>B</b>	Dosis in 20 s [mGy]																							
Durchmesser	Dynamik [Stufen]		wie Bezug																					
	Kontrast [Stufen]		wie Bezug																					
cm  mit kont. Durchleuchtung oder max. Pulsrate	Ortsauflösung [Lp/mm]		wie Bezug																					
	Strahlfeldgröße X [cm]																							
	Strahlfeldgröße Y [cm]																							
	Artefakte erkennbar																							
	Blende sichtbar																							
	KV																							
	mA																							
<b>C</b>	Dosis in 20 s [mGy]																							
Durchmesser	Dynamik [Stufen]		wie Bezug																					
	Kontrast [Stufen]		wie Bezug																					
cm  mit kont. Durchleuchtung oder max. Pulsrate	Ortsauflösung [Lp/mm]		wie Bezug																					
	Strahlfeldgröße X [cm]																							
	Strahlfeldgröße Y [cm]																							
	Artefakte erkennbar																							
	Blende sichtbar																							
	KV																							
	mA																							
<b>Sondertechnik</b>																								
Durchmesser	Dosis in 20 s [mGy]																							
	Ortsauflösung [Lp/mm]		wie Bezug																					
cm	Dynamik [Stufen]		wie Bezug																					
	DL-Modus: Kontrast [Stufen]		wie Bezug																					
	Toleranz eingehalten? j / n																							
	Datum:																							
	Prüfer:																							