Konstanzprüfungen von Gammakameras (arbeitstäglich) UNTERGRUND UND ENERGIEFENSTER

Betreiber:	Betreiber-ID:	
Gerätename:	Geräte-ID:	

Untergrund	Kollimator	Referenzwert	Energiefenster		
			Nuklid	Energiefenster	
	Messzeit [s]:				
	Energieeinstellung:				

	Energieeinstellung:						
Datum	Untergrundzählrate			Energiefenstereinstellung		Unterschrift	
Datum	Kollimator	Impulszahl	Impulsra	ıte [s ⁻¹]	Nuklid	Peaklage	Ontersonnic

Konstanzprüfungen von Gammakameras (wöchentlich) AUSBEUTE UND HOMOGENITÄT Betreiber: Betreiber-ID: Gerätename: Geräte-ID: Messgeometrie / Phantom: Strahlenquelle: Punktquelle Flächenquelle Kollimator: Matrix: Zoomfaktor: Nuklid: Energiefenster: Aktivität [MBq]: am Referenzwerte: Ausbeute Homogenität HWZ-korrigierte Inhomogenität differentielle Aktivität Ausbeute integrale Datum Impulsrate Bemerkungen Unterschrift [s⁻¹MBq⁻¹] [MBq] [s⁻¹] [%] [%]

	Kon	stanzprüfunge ORTSAUF	n Gammakar LÖSUNG UND L	neras (halbjährlich) .INEARITÄT		
Betreiber:			Betreiber-ID:			
Gerätename:			Geräte-ID:			
Messgeometrie			•			
Messgeometrie	Punktquelle		Г	Flächenquelle		
	ohne Kollim			Kollimator:		
				Streifenphantom		
		Lochphantom Analogaufnahme		Digitalaufnahme		
Nuklid:	Analogaum	Energiefenster:		Matrix:		
rvakiia.		Energierenster		IVIALITA.		
Datum	Ortsa	uflösung	Linearität	Bemerkungen	Unterschrift	

Konstanzprüfungen von Gammakameras (halbjährlich) ROTATIONSZENTRUM (COR-OFFSET) Betreiber: Betreiber-ID: Gerätename: Geräte-ID: Nuklid: Rotationsradius: Matrix: Der Wert des Offset soll < 6 mm sein! COR-offset Unterschrift Datum Kollimator Bemerkungen [mm]