

Konstanzprüfung bei Aufnahme vom Ausgangsschirm des BV nach DIN 6868 Teil 4

Zeitraum vom: _____ bis: _____

Betreiber:

Röntgengerät:

Anwendungsgerät: _____

Abnahmeprüfung durch: _____ am: _____

Sachverständigenprüfung durch: _____ am: _____

Prüfbedingungen:

Prüfkörpertyp: _____ Nr.: _____

Dosimetertyp: _____ Nr.: _____

Densitometer: _____ Nr.: _____

Bewertung Kontrast _____ Nr.: _____

Messort opt. Dichte _____

Einstellwerte Röntgengerät:

Fokus-Film-Abstand: _____

Fokus-PK-Abstand: _____

Streustrahlenraster: _____

Orientierung der Röhre: _____

Orientierung PK: _____

Gesamtfilterung: _____

Schaltdaten:

Formateinblendung: ja nein BLA Hand

A Nutzstrahlenfeld: _____ kV: _____

Messfeld: _____ mA: _____

Bel. Stufe: _____

Formateinblendung: ja nein BLA Hand

B Nutzstrahlenfeld: _____ kV: _____

Messfeld: _____ mA: _____

Bel. Stufe: _____

Auswertung

Messungen zur Konstanzprüfung

Datum	Ausgangswert	Toleranzen		Messwert											
		von	bis												
A	Kontrast (Stufen)														
	Dosis ins														
	opt. Dichte														
	Feldgröße (SKT/cm)														
	Feldzentr. (SKT/cm)														
	Auflösung (Lp/mm)														
	Artefakte? ja/nein														
B	Kontrast (Stufen)														
	Dosis ins														
	opt. Dichte														
	Feldgröße (SKT/cm)														
	Feldzentr. (SKT/cm)														
	Auflösung (Lp/mm)														
	Artefakte? ja/nein														
Toleranzen eingehalten ? ja/nein:															
Unterschrift.....															

Bemerkungen: _____

Toleranzen: Dosis ± 30 %; Feldparameter ± 10 mm; Kontrast mindestens 6 Stufen sichtbar
 LÄKB-AESQR-1teil4bl2.doc