Dokumentation der Qualitätskontrolle

Betreiber:			Kit:		Hersteller:		Prüfung nach Herstellerangabe □ alternative QK-Methode □	
Prüfmethode: (Kartusche / Laufmittel)			Berechnungsformel: Frak.B Frak.A + Frak.B + Frak.C		$\frac{1}{2}x\ 100 = \%\ Anteil\ des\ 99mTc - \frac{1}{2}$		– Kit	Referenzwert der radiochemischen Reinheit: ≥ %
Datum	Kit ChNr.	Zeitpunkt des Ansatzes	Fraktion A [MBq]	Fraktion B [MBq]	Fraktion C [MBq]	Radiochemis Reinheit [%	che	Signum
erstellt am:	erstellt dur	ch:	fraigagah	en durch:				Blatt-Nr ·