

Dokumentation der Qualitätskontrolle

Betreiber:	Kit:	Hersteller:	Prüfung nach Herstellerangabe <input type="checkbox"/> alternative QK-Methode <input type="checkbox"/>
------------	------	-------------	---

Prüfmethode: (Kartusche / Laufmittel)	Berechnungsformel: $\frac{Frak.B}{Frak.A + Frak.B + Frak.C} \times 100 = \% \text{ Anteil des } 99mTc - Kit$	Referenzwert der radiochemischen Reinheit: ≥ %
--	---	--

Datum	Kit Ch.-Nr.	Zeitpunkt des Ansatzes	Fraktion A [MBq]	Fraktion B [MBq]	Fraktion C [MBq]	Radiochemische Reinheit [%]	Signum

erstellt am: _____ erstellt durch: _____ freigegeben durch: _____

Blatt-Nr.: _____