

Dokumentation der Qualitätskontrolle

Betreiber:	Kit:
	Hersteller:

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

Berechnungsformel:	Referenzwert der radiochemischen Reinheit:
$\frac{\text{Akt.Start}}{\text{Akt.Start} + \text{Akt.Front}} \times 100 = \% \text{ Tc} - X$	$\geq \%$

Datum	Kit Ch.-Nr.	Zeitpunkt des Ansatzes	Akt Start [MBq]	Akt. Front [MBq]	Radiochemische Reinheit [%]	Signum

erstellt am: _____ freigegeben von: _____ gültig ab: _____ Blatt-Nr: _____

Dokumentation der Qualitätskontrolle

Betreiber:	Kit:	Hersteller:
------------	------	-------------

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

Berechnungsformel: $\frac{\text{Akt.Front-UG}}{\text{Akt.Front-UG} + \text{Akt.Start-UG}} \times 100 = \% \text{ TcO}_4$	Referenzwert der radiochemischen Reinheit: ≥ %
---	---

Datum	Kit Ch.-Nr.	Zeitpunkt des Ansatzes	Untergrund [MBq]	Start – UG [MBq]	Front- UG [MBq]	Radiochemische Reinheit [%]	Signum

erstellt am: _____ freigegeben von: _____ gültig ab: _____

Blatt-Nr: _____

Dokumentation der Qualitätskontrolle

Betreiber:	Kit: Hersteller:
------------	-------------------------

Prüfmethode: System 1: System 2:	Prüfung nach Herstellerangabe <input type="checkbox"/> alternative QK-Methode <input type="checkbox"/>
-------------------------------------	---

Berechnungsformel: System 1: $\frac{Akt.Front}{Akt.Front+Akt.Start} \times 100 = \% TcO_4$ System 2: $\frac{Akt.Start}{Akt.Start+Akt.Front} \times 100 = \% Tc - Kolloid$ gesamt: $100\% - \% TcO_4 - \% Tc - Kolloid = \% Tc - X$	Referenzwert der radiochemischen Reinheit: \geq %
---	---

Datum	Kit Ch.-Nr.	Zeitpunkt des Ansatzes	Methode	Start-UG [MBq]	Front-UG [MBq]	Radiochem. Reinheit		Signum
						1 od. 2	gesamt	

erstellt am: _____ freigegeben von: _____ gültig ab: _____ Blatt-Nr: _____

Dokumentation der Qualitätskontrolle

Betreiber:	Kit:	Hersteller:
------------	------	-------------

Prüfmethode: System 1: System 2:	Prüfung nach Herstellerangabe <input type="checkbox"/> alternative QK-Methode <input type="checkbox"/>	
-------------------------------------	---	--

Berechnungsformel: System 1: $\frac{Akt.Front}{Akt.Front+Akt.Start} \times 100 = \% TcO_4$ System 2: $\frac{Akt.Start}{Akt.Start+Akt.Front} \times 100 = \% Tc - Kolloid$ gesamt: $100\% - \% TcO_4 - \% Tc - Kolloid = \% Tc - XXX$	Referenzwert der radiochemischen Reinheit: $\geq \%$
--	---

Datum	Kit Ch.-Nr.	Zeitpunkt des Ansatzes	Methode	Fraktion A	Fraktion B	Ergebnis		Signum
						System 1 bzw. 2	Gesamt %	

erstellt am: _____ freigegeben von: _____ gültig ab: _____

Blatt-Nr: _____

Dokumentation der Qualitätskontrolle

Betreiber:	Kit: Hersteller:
------------	-------------------------

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

Berechnungsformel: $\frac{Eluat}{Eluat + Kartusche} \times 100 = \% Tc - X$	Referenzwert der radiochemischen Reinheit: $\geq \%$
--	---

Datum	Kit Ch.-Nr.	Zeitpunkt des Ansatzes	Eluat [MBq]	Kartusche [MBq]	Radiochemische Reinheit [%]	Signum

erstellt am: _____ freigegeben von: _____ gültig ab: _____ Blatt-Nr.: _____

Dokumentation der Qualitätskontrolle

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

Prüfmethode:	Berechnungsformel: $\frac{Eluat}{Eluat + Kartusche} \times 100 = \% Tc - X$	Referenzwert der radiochemischen Reinheit: \geq %
--------------	--	--

Datum	Kit Ch.-Nr.	Zeitpunkt des Ansatzes	Eluat [MBq]	Kartusche [MBq]	Radiochemische Reinheit [%]	Signum

erstellt von: _____ freigegeben durch: _____ gültig ab: _____ Blatt-Nr.: ____

Dokumentation der Qualitätskontrolle

Betreiber:	Kit:
	Hersteller:

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

Berechnungsformel: $\frac{\text{Frak.B}}{\text{Frak.A}+\text{Frak.B}+\text{Frak.C}} \times 100 = \% \text{ Tc} - X$	Referenzwert der radiochemischen Reinheit: \geq %
--	--

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

erstellt am: _____ freigegeben von: _____ gültig ab: _____ Blatt-Nr.: _____

Dokumentation der Qualitätskontrolle

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

Prüfmethode:	Berechnungsformel: $\frac{\text{Frak. B}}{\text{Frak. A} + \text{Frak. B} + \text{Frak. C}} \times 100 = \% \text{ Tc} - X$	Referenzwert der radiochemischen Reinheit: \geq %
--------------	--	--

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

erstellt von: _____ freigegeben durch: _____ gültig ab: _____

Blatt-Nr.: _____