

Liste der Prüfungen in dem Bereich

Inkorporationsmessungen mittels direkter Messung der Körperaktivität sowie mittels indirekter Bestimmung der Körperaktivität (radiochemische Analytik von Ausscheidungsproben)

Prüfverfahren: Gamma- und Betaspektrometrie

Prüfverfahren	Prüfart	Prüfgegenstand	Methode
In-Vivo Verfahren	Ganzkörpermessung – Messung der Inkorporation gammaemittierender Radionuklide mittels Gamma-spektrometrie	Person	GKZ-Messung-MA 2020-01
	Teilkörpermessung – Messung der Inkorporation radioaktiver Iod-Isotope in der Schilddrüse mittels Gammaskpektrometrie	Person (Schilddrüse)	TKZ-Messung-MA 2020-01
In-Vitro Verfahren	Ausscheidungsmessung – Messung der Inkorporation der beta-strahlenden Radionuklide H-3 und C-14 durch Flüssigkeits-szintillationsmessung von Urin	Urin	Ausscheidungsmessungen-MA 2021-11

Innerhalb der aufgeführten Prüfbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf, die freie Auswahl der aufgeführten Prüfverfahren und deren Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung gestattet.