

Element	Resorption %	Ausscheidungsbeschleunigung	Resorptionshemmung
Actinium	0,1	Zn-Ditripentat	
Astatin	100		Kaliumjodid
Americium	< 0,1	Zn-Ditripentat	
Antimon	10	DMPS/Metalcaptase	
Arsen	50	DMPS	
Barium	10		Natriumsulfat
Berkelium	< 0,1	Zn-Ditriumpentat	
Blei	20	DMPS	Natriumsulfat
Cadmium	5	Zn-Ditripentat	
Calcium	30	Calciumglukonat	Calciumglukonat
Californium	< 0,1	Zn-Ditripentat	
Cer	< 0,1	Zn-Ditripentat	
Cäsium	100	Berliner Blau (auch nach Resorption)	Berliner Blau
Chrom	10	Zn-Ditripentat (nur als Kation)	
Curium	< 0,1	Zn-Ditripentat (nur als Kation)	
Eisen	10	Desferroxamin	Desferroxamin oral
Einsteinium	< 0,1	Zn-Ditripentat	
Europium	< 0,1	Zn-Ditripentat	
Fluor	1		
Gold	10	DMPS/Metalcaptase (nicht kolloidal)	
Indium	2	Zn-Ditripentat	
Jod	100	Kaliumjodid	Kaliumjodid
Kalium	100	Diuretika (Furosemid)	Kaliumsubstitution
Kobalt	30	DMPS/Zn-Ditripentat	
Kupfer	50	DMPS/Metalcaptase	Eiweiß in Milch
Lanthan	0,1	Zn-Ditripentat	
Mangan	10	Zn-Ditripentat	
Natrium	100	Kochsalz-Infusionen	Kochsalz
Neptunium	0,1	Zn-Ditripentat	
Nickel	5	DMPS/Metalcaptase	
Phosphor	80	Natriumphosphat	Aluminiumhydroxyd, Parathormon

Plutonium	< 0,1	Zn-Ditripentat	
Polonium	10	DMPS/Metalcaptase	Natriumsulfat
Promethium	< 0,1	Zn-Ditripentat	
Quecksilber	100	DMPS/Metalcaptase	Eiweiß in Milch
Radium	20	Calciumglukonat	Natriumsulfat
Rubidium	100		Berliner Blau
Scandium	< 0,1	Zn-Ditripentat	
Strontium	30	Calciumglukonat	Natriumsulfat
Technetium	80		Kaliumpermanganat
Thallium	100	Berliner Blau	Berliner Blau
Thorium	< 0,1	Zn-Ditripentat	
Tritium	-	Wasserzufuhr	Wasserzufuhr
Uran	5	Zn-Ditripentat, Natriumbikarbonat	Ditripentat in ersten 4 Std.
Yttrium	< 0,1	Zn-Ditripentat	
Wismuth	5	DMPS/Metalcaptase	
Zink	50	Zn-Ditripentat	
Zirkon/Niob	< 1	Zn-Ditripentat	