

Radiofármacos

Nº DCB	DENOMINAÇÃO COMUM BRASILEIRA	Nº CAS
09769	acetato cúprico (64 Cu)	24381-58-6
09722	acetato de merisoprol (197 Hg)	24359-51-1
09723	acetato de merisoprol (203 Hg)	24359-50-0
09770	acetato de sódio (11 C)	155975-87-4
10013	ácido butedrônico (99m Tc)	[Ref. 8]
10014	ácido dioipúrico (125 I)	[Ref. 8]
10015	ácido dioipúrico (131 I)	[Ref. 8]
00239	ácido iocanlídico (123 I)	74855-17-7
00242	ácido iodocetilico (123 I)	54510-20-2
09724	ácido iodofíltico (123 I)	123748-56-1
10016	ácido oleico (125 I)	[Ref. 8]
10017	ácido oleico (131 I)	[Ref. 8]
10020	agregado de albumina humana sérica iodada (131 I)	[Ref. 8]
10021	agregado de albumina humana sérica (99m Tc)	[Ref. 8]
00446	água (15 O)	24286-21-3
10023	albumina humana sérica (99m Tc)	[Ref. 8]
10024	albumina humana sérica coloidal (99m Tc)	[Ref. 8]
10025	albumina humana sérica cromada (51 Cr)	[Ref. 8]
00461	albumina humana sérica iodada (125 I)	172398-69-5
00462	albumina humana sérica iodada (131 I)	308060-75-5
09725	amônia (13 N)	34819-78-8
08334	apcitida (99m Tc)	178959-14-3
09771	arcitumomabe (99m Tc)	154361-49-6
10027	arsenato de sódio (74 As)	[Ref. 8]
01253	bicisato (99m Tc)	121281-41-2
10028	capromabe pendetida (111 In)	[Ref. 8]
01985	cianocobalamina (57 Co)	13115-03-2
01986	cianocobalamina (58 Co)	18195-32-9
09726	cianocobalamina (60 Co)	13422-53-2
02179	citrato de gálio (67 Ga)	41183-64-6
10029	citrato de ítrio coloidal (90 Y)	[Ref. 8]
02186	citrato férrico (59 Fe)	54063-42-2
09772	citrato ferroso (59 Fe)	64521-35-3
10030	clatrato de criptônio (85 Kr)	[Ref. 8]
09773	cloreto cobaltoso (57 Co)	16413-89-1
09774	cloreto cobaltoso (60 Co)	14543-09-0
09775	cloreto crômico (51 Cr)	16284-59-6
09727	cloreto de cálcio (45 Ca)	14336-71-1
10031	cloreto de cálcio (47 Ca)	[Ref. 8]
02373	cloreto de céσιο (131 Cs)	15690-63-8
09728	cloreto de estrôncio (85 Sr)	24359-46-4
09729	cloreto de estrôncio (89 Sr)	38270-90-5
08335	cloreto de furifosmina (99m Tc)	142481-95-6
09730	cloreto de índio (113m In)	10025-82-8
10800	cloreto de rádio (223 Ra)	444811-40-9
09731	cloreto de sódio (22 Na)	17112-21-9
09732	cloreto de tálio (201 Tl)	55172-29-7
11010	cloreto de trofolastate (99m Tc)	1333117-95-5
09733	cloreto de zinco (65 Zn)	24359-56-6
09776	cloreto férrico (59 Fe)	8497-67-1
09735	cloridrato de iofetamina (123 I)	85068-76-4
02468	clormerodrina (197 Hg)	10375-56-1
09734	clormerodrina (203 Hg)	2042-50-4
02634	cromato de sódio (51 Cr)	10039-53-9

09777	depreotida (99m Tc)	174900-52-8
11310	dextrana 500 (99m Tc)	[Ref. 8]
11309	dextrana 70 (99m Tc)	[Ref. 8]
09778	diatrizoato de sódio (125 I)	24360-64-3
09779	diatrizoato de sódio (131 I)	16592-07-7
10036	diotirosina (125 I)	[Ref. 8]
09780	diotirosina (131 I)	14679-68-6
10037	disofenina (99m Tc)	[Ref. 8]
09736	edetato crômico (51 Cr)	27849-89-4
09782	edotretotida (177 Lu)	[Ref. 2]
09781	edotretotida (90 Y)	322407-70-5
09783	enxofre coloidal (99m Tc)	[Ref. 2]
09784	epratuzumabe (90 Y)	501423-23-0
09785	epratuzumabe tetraxetana (90 Y)	501423-25-2
11311	estanho coloidal (99m Tc)	[Ref. 8]
10038	etidronato de sódio (99m Tc)	[Ref. 8]
11315	etilenodicisteína (99m Tc)	[Ref. 8]
09737	exametazima (99m Tc)	[Ref. 2]
09786	fanolesomabe (99m Tc)	225239-31-6
10040	ferpentetato (99m Tc)	[Ref. 8]
10041	fibrinogênio (125 I)	[Ref. 8]
10042	fitato de sódio (99m Tc)	[Ref. 8]
11011	flortanidazol (18 F)	1070878-86-2
11012	flotegatida (18 F)	1010702-75-6
04114	fludesoxiglicose (18 F)	105851-17-0
04165	fluordopa (18 F)	92812-82-3
09738	fluoreto de sódio (18 F)	22554-99-0
11013	fluorfenidina (18 F)	917894-12-3
11565	fluorocolina (18 F)	475572-73-7
11648	fluortimidina (18 F)	287114-80-1
11317	flutemetamol (18F)	765922-62-1
11014	flutriciclamida (18 F)	1274863-98-7
09739	fosfato crômico (32 P)	24381-60-0
09787	fosfato crômico (51 Cr)	24381-61-1
04282	fosfato de sódio (32 P)	7635-46-3
09788	fosfato de sódio monobásico (32 P)	8027-28-9
11318	glicoeptonato de cálcio (99m Tc)	[Ref. 8]
10044	glicoeptonato de sódio (99m Tc)	[Ref. 8]
10045	hidroxiapatita (153 Sm)	[Ref. 8]
10641	hidroxiapatita (90 Y)	[Ref. 8]
10047	ibritumomabe tiuxetana (111 In)	[Ref. 8]
10046	ibritumomabe tiuxetana (90 Y)	[Ref. 8]
10048	insulina (125 I)	[Ref. 8]
10049	insulina (131 I)	[Ref. 8]
09740	iobenguano (123 I)	76924-93-1
04932	iobenguano (131 I)	77629-27-7
09741	iodeto de sódio (123 I)	41927-88-2
04971	iodeto de sódio (125 I)	24359-64-6
04972	iodeto de sódio (131 I)	7790-26-3
09742	iodipamida sódica (131 I)	24360-85-8
04984	iodocolesterol (131 I)	42220-21-3
09789	iodofenazona (131 I)	3791-63-7
09743	iodoipurato de sódio (123 I)	56254-07-0
09744	iodoipurato de sódio (125 I)	7230-65-1
04987	iodoipurato de sódio (131 I)	881-17-4
09790	iodopiracete (125 I)	78308-51-7
10055	iodopiracete (131 I)	[Ref. 8]

04995	iofetamina (123 I)	75917-92-9
04996	ioflupano (123 I)	155798-07-5
05003	ioprida (123 I)	113716-48-6
09745	iomazenil (123 I)	127396-36-5
05005	iometina (125 I)	17033-82-8
05006	iometina (131 I)	17033-83-9
05007	iometopano (123 I)	136794-86-0
00259	iotalamato de sódio (125 I)	17692-74-9
00260	iotalamato de sódio (131 I)	15845-98-4
09791	iotirosina (131 I)	16624-10-1
09792	labetuzumabe (90 Y)	501423-27-4
09793	labetuzumabe tetraxetana (90 Y)	501423-30-9
09746	lexidronam (153 Sm)	154427-83-5
10056	lexidronam pentassódico (153 Sm)	[Ref. 8]
10057	lidofenina (99m Tc)	[Ref. 8]
05336	liotironina (125 I)	24359-14-6
05337	liotironina (131 I)	20196-64-9
05476	macrosalbe (131 I)	54182-63-7
05477	macrosalbe (99m Tc)	54277-47-3
10058	mebrofenina (99m Tc)	[Ref. 8]
09794	medronato de sódio (99m Tc)	121524-79-6
05687	merisoprol (197 Hg)	5579-94-2
09795	mertiatida (99m Tc)	125224-05-7
05700	mespiperona (11C)	94153-50-1
10061	metionina (11 C)	58576-49-1
10062	microagregado de albumina humana sérica (99m Tc)	[Ref. 8]
09747	nitrito de estrôncio (85 Sr)	24381-59-7
09796	nitridocade (99m Tc)	131608-78-1
08336	nofetumomabe merpentana (99m Tc)	165942-79-0
10648	octreotato tetraxetana (177 Lu)	[Ref. 8]
11314	octreotato tetraxetana (68 Ga)	[Ref. 8]
06587	óleo etiodado (131 I)	8016-07-7
06659	ouro coloidal (198 Au)	10043-49-9
09797	oxidronato de sódio (99m Tc)	72945-61-0
09798	oxiquinolina (111 In)	65389-08-4
09799	pentetato de altumomabe (111 In)	139039-70-6
10066	pentetato de cálcio trissódico (99m Tc)	[Ref. 8]
10067	pentetato de índio (111 In)	[Ref. 8]
09748	pentetato de sódio (99m Tc)	65454-61-7
09800	pentetato dissódico (169 Yb)	81098-59-1
09749	pentetreotida (111 In)	139096-04-1
09750	pertecnetato de sódio (99m Tc)	23288-60-0
08337	pintumomabe (99m Tc)	157476-76-1
10069	pirofosfato de sódio (99m Tc)	[Ref. 8]
10072	povidona (125 I)	[Ref. 8]
10073	povidona (131 I)	[Ref. 8]
09751	racloprida (11 C)	97849-54-2
10074	rosa bengala dissódica (125 I)	[Ref. 8]
07808	rosa bengala sódica (131 I)	15251-14-6
09801	satumomabe pendetida (111 In)	138955-27-8
09752	selenometionina (75 Se)	1187-56-0
08338	sestamibi (99m Tc)	109581-73-9
08339	siboroxima (99m Tc)	106417-28-1
10075	succímer (99m Tc)	[Ref. 8]
09802	sulesomabe (99m Tc)	157856-25-2
09753	sulfato de iobenguano (123 I)	139755-80-9
09754	sulfato de iobenguano (131 I)	149210-33-3

09755	sulfato de sódio (35 S)	14262-80-7
09803	sulfato ferroso (59 Fe)	24381-62-2
09804	tacatuzumabe (90 Y)	[Ref. 2]
09805	tacatuzumabe tetraxetana (90 Y)	476413-07-7
08340	teboroxima (99m Tc)	104716-22-5
09806	tetrofosmina (99m Tc)	127455-27-0
09807	tiatida (99m Tc)	104348-91-6
09971	tiroctreotida hinic (99m Tc)	[Ref. 8]
09756	tiroxina (125 I)	24486-40-6
09757	tiroxina (131 I)	7019-69-4
08756	tolpovidona (131 I)	9015-62-7
09758	tositumomabe (131 I)	192391-48-3
10079	trioleína (125 I)	[Ref. 8]
10080	trioleína (131 I)	[Ref. 8]
10081	trissulfeto de antimônio coloidal (99m Tc)	[Ref. 8]
09202	xenônio (133 Xe)	14932-42-4
09259	zilascorbe (2H)	122431-96-3