

Anexo III - Retificação de denominação, número de DCB ou de CAS, na RDC nº. 211, de 17 de novembro de 2006, e suas alterações

De			Para		
Nº DCB	Nome publicado	Número de Registro CAS	Nº. DCB	Denominação Comum Brasileira - DCB	CAS
00239	ácido iocanlídico (123I)	74855-17-7	00239	ácido iocanlídico (123 I)	74855-17-7
00242	ácido iodocetilico (123I)	545 10-20-2	00242	ácido iodocetilico (123 I)	545 10-20-2
00446	água 15O	24286-21-3	00446	água (15 O)	24286-21-3
00461	albumina humana iodada (125I)	9048-49-1	00461	albumina humana sérica iodada (125 I)	9048-49-1
00462	albumina humana iodada (131I)	9048-49-1	00462	albumina humana sérica iodada (131 I)	9048-49-1
00512	alfafolitropina	146479-72-3	00512	alfafolitropina	56832-30-5
09692	alprostadil alfaciclo-dextrina	Ref.4	09689	alprostadil alfaciclodextrina	Ref.4
01198	betafolitropina	146479-72-3	01198	betafolitropina	110909-60-9
01253	bicisato de tecnécio (99m Tc)	121281-41-2	01253	bicisato de tecnécio (99m Tc)	121281-41-2
01296	bismuto resorcinol	[Ref. 4]	01296	Bismuto resorcina	[Ref. 4]
09594	carbonato de Iodena- fila	608 137-32-2	09594	carbonato de Iodenafila	398507-55-6
01985	cianocobalamina (57Co)	13115-03-2	01985	cianocobalamina (57 Co)	13115-03-2
01986	cianocobalamina (58Co)	18195-32-9	01986	cianocobalamina (58 Co)	18195-32-9
02179	citrato de gálio (67Ga)	41183-64-6	02179	citrato de gálio (67 Ga)	41183-64-6
02373	cloreto de céσιο (131Cs)	15690-63-8	02373	cloreto de céσιο (131 Cs)	15690-63-8
02468	clormerodrina (197Hg)	10375-56-1	02468	clormerodrina (197 Hg)	10375-56-1
02634	cromato de sódio (51Cr)	10039-53-9	02634	cromato de sódio (51 Cr)	10039-53-9
05245	dicloridrato de levocetirizina	83881-52-1	05245	dicloridrato de levocetirizina	130018-87-0
04032	fesoterodina	286930-03-8	04032	fesoterodina	286930-02-7
0411	fludesoxiglicose (18F)	105851-17-0	04114	fludesoxiglicose (18 F)	105851-17-0
04165	fluordopa (18F)	92812-82-3	04165	fluordopa (18 F)	92812-82-3
04282	fosfato de sódio 32P	8027-28-9	04282	fosfato de sódio (32 P)	7635-46-3
04636	hexilresorcinol	136-77-6	04636	hexilresorcina	136-77-6
09740	iobenguano (123I)	139755-80-9	09740	iobenguano (123 I)	76924-93-1
04932	iobenguano (131I)	77679-27-7	04932	iobenguano (131 I)	77629-27-7
04971	iodeto de sódio (125I)	24359-64-6	04971	iodeto de sódio (125 I)	24359-64-6
04972	iodeto de sódio (131I)	7790-26-3	04972	iodeto de sódio (131 I)	7790-26-3
04984	iodocolesterol (131I)	42220-21-3	04984	iodocolesterol (131 I)	42220-21-3
04987	iodoipurato de sódio (131I)	881-17-4	04987	iodoipurato de sódio (131 I)	881-17-4
04995	iofetamina (123I)	75917-92-9	04995	iofetamina (123 I)	75917-92-9

04996	ioflupano (123I)	155798-07-5	04996	ioflupano (123 I)	155798-07-5
05003	ioloprida (123I)	113716-48-6	05003	ioloprida (123 I)	113716-48-6
05005	iometina (125I)	17033-82-8	05005	iometina (125 I)	17033-82-8
05006	iometina (131I)	17033-83-9	05006	iometina (131 I)	17033-83-9
05007	iometopano (123I)	136794-86-0	05007	iometopano (123 I)	136794-86-0
05476	macrosalbe (131I)	54182-63-7	05476	macrosalbe (131 I)	541 82-63-7
05477	macrosalbe (99mTc)	54277-47-3	05477	macrosalbe (99m Tc)	54277-47-3
05687	merisoprol (197Hg)	5579-94-2	05687	merisoprol (197 Hg)	5579-94-2
09497	metilsulfato de prali- doxima	6735-59-7	09497	metilsulfato de pralidoxima	1200-55-1
06587	óleo etiodado (131I)	8016-07-7	06587	óleo etiodado (131 I)	8016-07-7
06659	ouro coloidal (198Au)	10043 -49-9	06659	ouro coloidal (198 Au)	10043-49-9
07289	povidona	9003-39-8	07289	povidona	25086-89-9
07457	propilexedrina	3595-11-7	07457	propilexedrina	101-40-6
07690	resorcina	102-29-4	07690	resorcina	108-46-3
07808	rosa bengala sódica (131I)	15251-14-6	07808	rosa bengala sódica (131 I)	15251-14-6
08094	sulbenicilina dissódi- ca	41744-40-5	08094	sulbenicilina dissódica	28002-18-8
09529	sulfato cúprico pen- taidratado	80867-41-0	09529	sulfato cúprico pentaidratado	7758-99-8
01347	tartarato de brimoni- dina	775 8-98-7	01347	dextrotartarato de brimonidina	703 59-46-5
08334	tecnécio apcitida 99mT	178959-14-3	08334	tecnécio apcitida (99m Tc)	178959-14-3
08335	tecnécio furifosmina 99mT	142481-95-6	08335	tecnécio furifosmina (99m Tc)	142481-95-6
08336	tecnécio nofetumo- mabe merpentana 99mTc	165942-79-0	08336	tecnécio nofetumomabe mer- pentana (99m Tc)	165942-79-0
08337	tecnécio pintumoma- be 99mTc	157476-76-1	08337	tecnécio pintumomabe (99m Tc)	157476-76-1
08338	tecnécio sestamibi 99mT	109581-73-9	08338	tecnécio sestamibi (99m Tc)	109581-73-9
08339	tecnécio siboroxima 99mT	106417-28-1	08339	tecnécio siboroxima (99m Tc)	106417-28-1
08340	tecnécio teboroxima 99mTc	104716-22-5	08340	tecnécio teboroxima (99m Tc)	104716-22-5
08756	tolpovidona (131I)	54182-60-4	08756	tolpovidona (131 I)	541 82-60-4
08798	tositumomabe	192391-48-3	08798	tositumomabe	208921-02-2
09202	xenônio 133Xe	14932-42-4	09202	xenônio (133 Xe)	14932-42-4
09259	zilascorbe 2H	122431-96-3	09259	zilascorbe (2 H)	12243 1-96-3