

Produtos por ordem  
de NCM

*Products listed by  
NCM order*

NCM	PRODUTO	PRODUCT
1211	plantas medicinais	<i>medicinal plants</i>
1302.1	extratos vegetais	<i>vegetal extracts</i>
1302.19.90	tinturas de plantas	<i>medicinal plants tinctures</i>
1302.20.10	pectina cítrica	<i>citric pectin</i>
1505.00.10	lanolina anidra	<i>lanolin anhydrous</i>
1505.00.90	lanolina, derivados	<i>lanolin derivatives</i>
1515.50.00	óleo de gergelim	<i>sesame oil</i>
1515.90.90	manteiga de cupuaçu	<i>cupuaçu butter</i>
1515.90.90	óleo de maracujá	<i>passiflora seed oil</i>
1516.20.00	triglicérido dos ácidos cáprico e caprílico	<i>capric and caprylic acids triglycerides</i>
2501.00.90	cloreto de sódio	<i>sodium chloride</i>
2519.90.90	óxido de magnésio	<i>magnesium oxide</i>
2712.10.00	vaselina sólida (petrolato)	<i>petrolatum</i>
2801.20.10	iodo ressublimado	<i>iodine</i>
2810.00.10	ácido bórico	<i>boric acid</i>
2814.20.00	hidróxido de amônio	<i>ammonium hydroxide</i>
2816.10.10	hidróxido de magnésio	<i>magnesium hydroxide</i>
2817.00.10	óxido de zinco	<i>zinc oxide</i>
2818.30.00	hidróxido de alumínio	<i>aluminum hydroxide</i>
2825.90.90	hidróxido de cálcio	<i>calcium hydroxide</i>
2826.19.90	fluoreto de potássio	<i>potassium fluoride</i>
2826.19.90	fluoreto de sódio	<i>sodium fluoride</i>
2827.10.00	cloreto de amônio	<i>ammonium chloride</i>
2827.20.10	cloreto de cálcio	<i>calcium chloride</i>
2827.31.90	cloreto de magnésio	<i>magnesium chloride</i>
2827.32.00	cloreto de alumínio	<i>aluminum chloride</i>
2827.39.60	cloreto de lítio	<i>lithium chloride</i>
2827.39.96	cloreto férrico	<i>ferric chloride</i>
2827.49.21	cloroidróxido de alumínio	<i>aluminum hydroxychloride</i>
2827.60.11	iodeto de sódio	<i>sodium iodide</i>
2827.60.12	iodeto de potássio	<i>potassium iodide</i>
2828.90.11	hipoclorito de sódio	<i>sodium hypochlorite</i>
2830.90.19	sulfeto de selênio	<i>selenium sulfide</i>
2832.10.90	metabissulfato de sódio	<i>sodium metabisulfite</i>
2832.30.20	tiosulfato de sódio	<i>sodium thiosulfate</i>
2833.11.10	sulfato de sódio	<i>sodium sulfate</i>
2833.21.00	sulfato de magnésio	<i>magnesium sulfate</i>
2833.22.00	sulfato de alumínio	<i>aluminum sulfate</i>
2833.25.20	sulfato cúprico	<i>cupric sulfate</i>
2833.27.10	sulfato de bário	<i>barium sulfate</i>
2833.29.20	sulfato de lítio	<i>lithium sulfate</i>
2833.29.70	sulfato de zinco	<i>zinc sulfate</i>
2833.29.90	bissulfato de potássio	<i>potassium bisulfate</i>
2833.29.90	sulfato de cálcio	<i>calcium sulfate</i>
2833.29.90	sulfato de ferro amoniacal	<i>ammonium ferric sulfate</i>
2833.29.90	sulfato de manganês	<i>manganese sulfate</i>
2833.29.90	sulfato ferroso	<i>ferrous sulfate</i>
2833.29.90	sulfato ferroso heptaidratado	<i>ferrous sulfate heptahydrate</i>
2833.30.00	alume de potássio	<i>potassium alum</i>

NCM	PRODUTO	PRODUCT
2833.30.00	sulfato amoniacal de alumínio	<i>aluminum ammonium sulfate</i>
2833.30.00	sulfato de alumínio e potássio	<i>aluminum potassium sulfate</i>
2834.21.90	nitrato de potássio	<i>potassium nitrate</i>
2834.29.90	nitrato de bismuto monobásico	<i>bismuth subnitrate</i>
2835.22.00	fosfato de sódio dibásico	<i>sodium phosphate dibasic</i>
2835.22.00	fosfato de sódio monobásico	<i>sodium phosphate monobasic</i>
2835.24.00	fosfato de potássio dibásico	<i>potassium phosphate dibasic</i>
2835.24.00	fosfato de potássio monobásico	<i>potassium phosphate monobasic</i>
2835.25.00	fosfato de cálcio dibásico	<i>calcium phosphate dibasic</i>
2835.26.00	fosfato de cálcio monobásico	<i>calcium phosphate monobasic</i>
2835.26.00	fosfato de cálcio tribásico	<i>calcium phosphate tribasic</i>
2835.29.10	pirofosfato férrico	<i>ferric pyrophosphate</i>
2835.29.90	fosfato de magnésio dibásico	<i>magnesium phosphate dibasic</i>
2835.29.90	fosfato de magnésio tribásico	<i>magnesium phosphate tribasic</i>
2836.20.10	carbonato de sódio	<i>sodium carbonate</i>
2836.30.00	bicarbonato de sódio	<i>sodium bicarbonate</i>
2836.40.00	carbonato de potássio	<i>potassium carbonate</i>
2836.50.00	carbonato de cálcio	<i>calcium carbonate</i>
2836.91.00	carbonato de lítio	<i>lithium carbonate</i>
2836.99.11	carbonato de magnésio	<i>magnesium carbonate</i>
2836.99.19	carbonato básico de bismuto	<i>bismuth subcarbonate</i>
2839.90.10	trissilicato de magnésio	<i>magnesium trisilicate</i>
2840.11.00	borato de sódio	<i>sodium borate</i>
2841.90.90	tetrafluoroborato de cobre	<i>copper tetrafluoroborate, tetramibi</i>
2843.90.90	carboplatina	<i>carboplatin</i>
2843.90.90	cisplatina	<i>cisplatin</i>
2843.90.90	oxaliplatina	<i>oxaliplatin</i>
2844.40.90	albumina humana sérica cromada (51 Cr): SAH 51 Cr	<i>albumin, chromated Cr 51 serum</i>
2844.40.90	albumina humana sérica iodada (131 I): SAH I 131	<i>albumin, iodinated I 131 serum</i>
2844.40.90	citrato de gálio (67 Ga)	<i>gallium (67 Ga) citrate</i>
2844.40.90	cloreto de tâlio (201 Tl)	<i>thallous chloride Tl 201</i>
2844.40.90	cromato de sódio (51 Cr)	<i>sodium chromate Cr 51</i>
2844.40.90	edetato crômico (51 Cr): EDTA 51 Cr	<i>chromium Cr 51 edetate</i>
2844.40.90	edotretotida (177 Lu): DOTA octretotato 177 Lu	<i>edotretotide 177 Lu</i>
2844.40.90	fludesoxiglicose (18 F): FDG 18 F	<i>fludeoxyglucose (18 F)</i>
2844.40.90	fluoreto de sódio (18 F)	<i>sodium fluoride F 18</i>
2844.40.90	fosfato de sódio (32 P)	<i>sodium phosphate P 32</i>
2844.40.90	hidroxiapatita (153 Sm): HA 153 Sm	<i>samarium Sm 153 hydroxyapatite</i>
2844.40.90	iobenguano (123 I): MIBG, metaiodobenzilguanidina 123 I	<i>iobenguane (123 I)</i>
2844.40.90	iobenguano (131 I): MIBG, metaiodobenzilguanidina 131 I	<i>iobenguane (131 I)</i>
2844.40.90	iodeto de sódio (123 I)	<i>sodium iodide I 123</i>
2844.40.90	iodeto de sódio (131 I)	<i>sodium iodide I 131</i>
2844.40.90	iodoipurato de sódio (131 I): 0-iodo-hipurato de sódio 131 I	<i>iodohippurate sodium I 131</i>

NCM	PRODUTO	PRODUCT
2844.40.90	lexidronam (153 Sm): EDTMP, ácido etilenodiaminotetrametileno fosfônico 153 Sm	<i>samarium Sm 153 lexidronam</i>
2844.40.90	óleo etiodado (131 I): lipiodol 131 I	<i>ethiodized oil (131 I)</i>
2844.40.90	pentecnetato de sódio (99m Tc): gerador de tecnécio 99m	<i>technetium 99m Tc pentechnetate</i>
2844.40.90	pentetreótida (111 In): DTPA, octreotídeo 111 In	<i>indium In 111 pentetreotide</i>
2844.40.90	sulfato de sódio (35 S)	<i>sodium sulfate S 35</i>
2847.00.00	peróxido de hidrogênio (água oxigenada)	<i>hydrogen peroxide</i>
2903.39.21	bromofórmio	<i>bromoform</i>
2903.39.32	iodofórmio	<i>iodoform</i>
2904.10.19	hidroximetano sulfonato de sódio	<i>sodium hydroxymethane sulfonate</i>
2905.29.90	álcool oleílico	<i>oleyl alcohol</i>
2905.32.00	propilenoglicol	<i>propylene glycol</i>
2906.21.00	álcool benzílico	<i>benzyl alcohol</i>
2908.99.21	disofenol	<i>disophenol</i>
2909.11.00	éter etílico	<i>sulfuric ether</i>
2909.19.90	sevoflurano	<i>sevoflurane</i>
2915.29.10	acetato de sódio	<i>sodium acetate</i>
2915.29.90	acetato de alumínio	<i>aluminum acetate</i>
2915.29.90	acetato de amônio	<i>ammonium acetate</i>
2915.29.90	acetato de chumbo	<i>lead acetate</i>
2915.29.90	acetato de potássio	<i>potassium acetate</i>
2915.29.90	acetato de zinco	<i>zinc acetate</i>
2915.70.19	palmitato de cetila	<i>cetyl palmitate</i>
2915.70.39	estearato de cálcio	<i>calcium stearate</i>
2915.70.39	estearato de magnésio	<i>magnesium stearate</i>
2915.70.40	monoestearato de dietilenoglicol	<i>diethylene glycol monostearate</i>
2915.70.40	monoestearato de etilenoglicol	<i>ethylene glycol monostearate</i>
2915.70.40	monoestearato de glicerila	<i>glyceryl monostearate</i>
2915.90.33	miristato de isopropila	<i>isopropyl myristate</i>
2915.90.90	cloridrato de venlafaxina	<i>venlafaxine hydrochloride</i>
2916.19.23	undecilenato de zinco	<i>zinc undecylenate</i>
2916.31.10	ácido benzoico	<i>benzoic acid</i>
2916.31.21	benzoato de sódio	<i>sodium benzoate</i>
2916.31.22	benzoato de amônio	<i>ammonium benzoate</i>
2916.39.90	lisinato de ibuprofeno	<i>ibuprofen lysine</i>
2916.39.90	propinox	<i>propinox</i>
2917.11.10	ácido oxálico	<i>oxalic acid</i>
2917.11.10	oxalato de potássio	<i>potassium oxalate</i>
2917.19.30	fumarato ferroso	<i>ferrous fumarate</i>
2918.11.00	lactato de amônio	<i>ammonium lactate</i>
2918.11.00	lactato de cálcio	<i>calcium lactate</i>
2918.11.00	lactato de ferro	<i>ferrous lactate</i>
2918.11.00	lactato de magnésio	<i>magnesium lactate</i>
2918.11.00	lactato de miristila	<i>myristil lactate</i>
2918.11.00	lactato de sódio	<i>sodium lactate</i>
2918.12.00	ácido tartárico	<i>L-tartaric acid</i>

NCM	PRODUTO	PRODUCT
2918.13.10	tartarato ácido de potássio	<i>potassium bitartrate</i>
2918.13.10	tartarato de potássio e sódio (sal de Seignette)	<i>potassium sodium tartrate</i>
2918.13.10	tartarato de sódio	<i>sodium tartrate</i>
2918.14.00	ácido cítrico anidro	<i>citric acid anhydrous</i>
2918.14.00	ácido cítrico monoidratado	<i>citric acid monohydrate</i>
2918.15.00	citrato de cálcio	<i>calcium citrate</i>
2918.15.00	citrato de magnésio	<i>magnesium citrate</i>
2918.15.00	citrato de potássio	<i>potassium citrate</i>
2918.15.00	citrato de sódio	<i>sodium citrate</i>
2918.15.00	citrato de trietila	<i>triethyl citrate</i>
2918.15.00	citrato férrico amoniaco	<i>ammonium ferric citrate</i>
2918.15.00	citrato ferroso de cálcio	<i>calcium ferrous citrate</i>
2918.15.00	citrato monossódico	<i>monosodium citrate</i>
2918.19.29	ácido desoxicólico	<i>deoxycholic acid</i>
2918.21.10	ácido salicílico	<i>salicylic acid</i>
2918.29.90	ácido cólico	<i>cholic acid</i>
2918.30.31	ácido desidrocólico	<i>dehydrocholic acid</i>
2918.99.99	ciprofibrato	<i>ciprofibrate</i>
2919.90.50	lactofosfato de cálcio	<i>calcium lactophosphate</i>
2921.19.93	mucato de isometepteno	<i>isometheptene mucate</i>
2921.19.99	cloridrato de isometepteno	<i>isometheptene hydrochloride</i>
2921.19.99	cloridrato de sibutramina	<i>sibutramine hydrochloride</i>
2921.49.31	sulfato de tranilcipromina	<i>tranylcypromine sulfate</i>
2921.49.90	cloridrato de maprotilina	<i>maprotiline hydrochloride</i>
2921.49.90	mesilato de rasagilina	<i>rasagiline mesilate</i>
2922.19.21	citrato de orfenadrina	<i>orphenadrine citrate</i>
2922.19.93	cloridrato de clenbuterol	<i>clenbuterol hydrochloride</i>
2922.19.99	antimoniato de meglumina	<i>meglumine antimonate</i>
2922.19.99	dapoxetina	<i>dapoxetine</i>
2922.19.99	resinato de feniltoloxamina	<i>phenyltoloxamine resinate</i>
2922.29.90	tartarato de tolterodina	<i>tolterodine tartrate</i>
2922.31.12	cloridrato de anfepromona	<i>diethylpropion hydrochloride</i>
2922.31.20	metadona	<i>methadone</i>
2922.39.21	cloridrato de dextrocetamina	<i>dextroacetamine hydrochloride</i>
2922.39.90	bromidrato de bupropiona	<i>bupropion hydrobromide</i>
2922.39.90	cloridrato de bupropiona	<i>bupropion hydrochloride</i>
2922.41.90	clonixinato de lisina	<i>clonixin lysine salt</i>
2922.49.20	edetato de potássio	<i>edetate dipotassium</i>
2922.49.61	diclofenaco sódico	<i>diclofenac sodium</i>
2922.49.62	diclofenaco potássico	<i>diclofenac potassium</i>
2922.49.63	diclofenaco dietilamônio	<i>diclofenac diethylammonium</i>
2922.49.64	diclofenaco	<i>diclofenac acid</i>
2922.49.69	diclofenaco colestiramina	<i>diclofenac colestyramin</i>
2922.49.69	resinato de diclofenaco	<i>diclofenac resinate</i>
2922.49.90	isoleucina (L)	<i>isoleucine (L)</i>
2922.49.90	tartarato do ácido G-aminobutírico	<i>G-aminobutyric acid tartrate</i>
2922.49.90	tosilato de valinéster	<i>valinester tosylate</i>
2922.49.90	valina (L)	<i>valine (L)</i>
2922.50.11	cloridrato de fenilefrina	<i>phenylephrine hydrochloride</i>

NCM	PRODUTO	PRODUCT
2922.50.50	cloridrato de propranolol	<i>propranolol hydrochloride</i>
2922.50.99	carbonato de sevelâmer	<i>sevelamer carbonate</i>
2922.50.99	cloridrato de sevelâmer	<i>sevelamer hydrochloride</i>
2922.50.99	cloridrato de tramadol	<i>tramadol hydrochloride</i>
2922.50.99	dicloridrato de mitoxantrona	<i>mitoxantrone dihydrochloride</i>
2922.50.99	valesteramida	<i>valesteramide</i>
2923.20.00	fosfatidilserina	<i>phosphatidylserine</i>
2923.90.90	miltefosina	<i>miltefosine</i>
2924.19.99	glutamina (L)	<i>glutamine (L)</i>
2924.29.14	cloridrato de lidocaína	<i>lidocaine hydrochloride</i>
2924.29.14	lidocaína	<i>lidocaine</i>
2924.29.51	bromoprida	<i>bromopride</i>
2924.29.62	flutamida	<i>flutamide</i>
2924.29.63	cloridrato de prilocaína	<i>prilocaine hydrochloride</i>
2924.29.63	prilocaína	<i>prilocaine</i>
2924.29.92	diflubenzurona	<i>diflubenzuron</i>
2924.29.96	benzoato de denatônio	<i>denatonium benzoate</i>
2925.19.10	talidomida	<i>thalidomide</i>
2925.29.19	arginina	<i>L-arginine</i>
2925.29.30	amitraz	<i>amitraz</i>
2925.29.90	pentamidina	<i>pentamidine</i>
2926.30.12	cloridrato de femproporex	<i>fenproporex hydrochloride</i>
2926.90.93	closantel	<i>closantel</i>
2926.90.99	bromotolil benzonitrila	<i>bromotolil benzonitril</i>
2930.30.12	sulfiram	<i>monosulfiram</i>
2930.90.36	carbocisteína	<i>carbocysteine</i>
2930.90.99	modafinila	<i>modafinil</i>
2931.90.33	etidronato de sódio	<i>etidronate disodium</i>
2931.90.39	ácido alendrônico	<i>alendronic acid</i>
2931.90.39	ácido pamidrônico	<i>pamidronic acid</i>
2931.90.39	alendronato de sódio	<i>alendronate monosodium</i>
2931.90.39	ibandronato de sódio	<i>ibandronate monosodium</i>
2932.20.00	sinvastatina	<i>simvastatin</i>
2932.99.12	quercetina	<i>quercetin</i>
2932.99.91	cloridrato de amiodarona	<i>amiodarone hydrochloride</i>
2932.99.99	docetaxel	<i>docetaxel anhydrous</i>
2932.99.99	ivermectina	<i>ivermectin</i>
2933.21.21	fenitoína (difenilidantoína)	<i>phenytoin</i>
2933.21.21	fenitoína sódica	<i>phenytoin sodium</i>
2933.21.90	etomidato	<i>etomidate</i>
2933.21.90	nilutamida	<i>nilutamide</i>
2933.29.12	benzoilmetronidazol	<i>benzoyl metronidazole</i>
2933.29.12	metronidazol	<i>metronidazole</i>
2933.29.22	nitrato de miconazol	<i>miconazole nitrate</i>
2933.29.24	nitrato de isoconazol	<i>isoconazole nitrate</i>
2933.29.99	ácido zoledrônico	<i>zoledronic acid</i>
2933.29.99	losartana potássica	<i>losartan potassium</i>
2933.33.19	cloridrato de alfentanila monoidratado	<i>alfentanil hydrochloride monohydrate</i>
2933.33.22	bromazepam	<i>bromazepam</i>
2933.33.63	fentanila	<i>fentanyl</i>

NCM	PRODUTO	PRODUCT
2933.33.69	citrato de fentanila	<i>fentanyl citrate</i>
2933.33.84	cloridrato de petidina	<i>pethidine hydrochloride</i>
2933.39.12	droperidol	<i>droperidol</i>
2933.39.15	haloperidol	<i>haloperidol</i>
2933.39.19	acetato de flecainida	<i>flecainide acetate</i>
2933.39.19	decanoato de haloperidol	<i>haloperidol decanoate</i>
2933.39.23	malato de cleboprida	<i>clebopride hydrogen malate</i>
2933.39.32	lactato de biperideno	<i>biperiden lactate</i>
2933.39.39	risedronato de sódio	<i>risedronate monosodium</i>
2933.39.44	nitrendipino	<i>nitrendipine</i>
2933.39.48	nimodipino	<i>nimodipine</i>
2933.39.81	cloridrato de benzetimida	<i>benzetimide hydrochloride</i>
2933.39.82	cloridrato de mepivacaína	<i>mepivacaine hydrochloride</i>
2933.39.83	cloridrato de bupivacaína	<i>bupivacaine hydrochloride</i>
2933.39.89	bupivacaína	<i>bupivacaine</i>
2933.39.89	cloridrato de dextrobupivacaína	<i>dextrobupivacaine hydrochloride</i>
2933.39.89	cloridrato de levobupivacaína	<i>levobupivacaine hydrochloride</i>
2933.39.89	cloridrato de ropivacaína	<i>ropivacaine hydrochloride</i>
2933.39.89	lansoprazol	<i>lansoprazole</i>
2933.39.89	levobupivacaína	<i>levobupivacaine</i>
2933.39.89	ropivacaína	<i>ropivacaine</i>
2933.39.99	atazanavir	<i>atazanavir</i>
2933.39.99	cloreto de lapírio	<i>lapirium chloride</i>
2933.39.99	cloridrato de piperidolato	<i>piperidolate hydrochloride</i>
2933.39.99	efavirenz	<i>efavirenz</i>
2933.39.99	nisoldipino	<i>nisoldipine</i>
2933.39.99	prasugrel	<i>prasugrel</i>
2933.39.99	propiverina	<i>propiverine</i>
2933.39.99	remifentanila	<i>remifentanyl</i>
2933.39.99	sulfato de indinavir	<i>indinavir sulfate</i>
2933.53.40	fenobarbital	<i>phenobarbital</i>
2933.53.40	fenobarbital sódico	<i>phenobarbital sodium</i>
2933.59.15	enrofloxacino	<i>enrofloxacin</i>
2933.59.19	citrate de dietilcarbamazina	<i>diethylcarbamazine citrate</i>
2933.59.19	cloridrato de moxifloxacino	<i>moxifloxacin hydrochloride</i>
2933.59.19	eszopiclona	<i>eszopiclone</i>
2933.59.19	mirtazapina	<i>mirtazapine</i>
2933.59.19	ranolazina	<i>ranolazine</i>
2933.59.19	zaleplona	<i>zaleplon</i>
2933.59.31	propiltiouracila	<i>propylthiouracil</i>
2933.59.34	azatioprina	<i>azathioprine</i>
2933.59.35	6-mercaptopurina	<i>6-mercaptapurine</i>
2933.59.41	trimetoprima	<i>trimethoprim</i>
2933.59.42	aciclovir	<i>aciclovir</i>
2933.59.44	nicarbazina	<i>nicarbazin</i>
2933.59.49	fumarato de tenofovir disoproxila	<i>tenofovir disoproxyl fumarate</i>
2933.59.49	ganciclovir	<i>ganciclovir</i>
2933.59.99	dextrorrazoxano	<i>dextrazoxane</i>
2933.59.99	pemetrexede	<i>pemetrexed</i>
2933.79.90	aripiprazol	<i>aripiprazole</i>

NCM	PRODUTO	PRODUCT
2933.79.90	cilostazol	<i>cilostazol</i>
2933.91.11	alprazolam	<i>alprazolam</i>
2933.91.13	clonazepam	<i>clonazepam</i>
2933.91.22	diazepam	<i>diazepam</i>
2933.91.33	flurazepam	<i>flurazepam</i>
2933.91.42	lorazepam	<i>lorazepam</i>
2933.91.51	mazindol	<i>mazindol</i>
2933.91.53	cloridrato de midazolam	<i>midazolam hydrochloride</i>
2933.91.53	maleato de midazolam	<i>midazolam maleate</i>
2933.91.53	midazolam	<i>midazolam</i>
2933.99.20	flumazenil	<i>flumazenil</i>
2933.99.32	carbamazepina	<i>carbamazepine</i>
2933.99.39	clozapina	<i>clozapine</i>
2933.99.39	embonato de imipramina	<i>imipramine pamoate</i>
2933.99.39	fumarato de quetiapina	<i>quetiapine fumarate</i>
2933.99.39	hemifumarato de quetiapina	<i>quetiapine hemifumarate</i>
2933.99.39	olanzapina	<i>olanzapine</i>
2933.99.39	oxcarbazepina	<i>oxcarbazepine</i>
2933.99.46	maleato de enalapril	<i>enalapril maleate</i>
2933.99.49	cetorolaco	<i>ketorolac</i>
2933.99.49	diclofenaco epolamina	<i>diclofenac epolamine</i>
2933.99.52	oxfendazol	<i>oxfendazole</i>
2933.99.53	albendazol	<i>albendazole</i>
2933.99.53	óxido de albendazol	<i>albendazole oxide</i>
2933.99.54	mebendazol	<i>mebendazole</i>
2933.99.99	bendamustina	<i>bendamustine</i>
2933.99.99	fosfato de carvedilol	<i>carvedilol phosphate</i>
2933.99.99	hemitartrato de zolpidem	<i>zolpidem bitartrate</i>
2933.99.99	temozolomida	<i>temozolomide</i>
2934.10.30	tiabendazol	<i>thiabendazole</i>
2934.10.90	maleato de rosiglitazona	<i>rosiglitazone maleate</i>
2934.20.90	riluzol	<i>riluzole</i>
2934.30.20	enantato de flufenazina	<i>fluphenazine enanthate</i>
2934.30.90	decanoato de flufenazina	<i>fluphenazine decanoate</i>
2934.91.22	cloxazolam	<i>cloxazolam</i>
2934.91.70	citrato de sufentanila	<i>sufentanil citrate</i>
2934.99.19	levofloxacino	<i>levofloxacin</i>
2934.99.22	AZT (zidovudina)	<i>zidovudine</i>
2934.99.22	zidovudina	<i>zidovudine</i>
2934.99.27	estavudina	<i>stavudine</i>
2934.99.31	cetoconazol	<i>ketoconazole</i>
2934.99.39	DDI (didanosina)	<i>DDI (dideoxyinosine)</i>
2934.99.39	didanosina	<i>didanosine</i>
2934.99.39	doxazosina	<i>doxazosin</i>
2934.99.93	lamivudina (3TC)	<i>lamivudine</i>
2934.99.99	carbonato de lodenafila	<i>lodenafil carbonate</i>
2934.99.99	cloridrato de articaína	<i>articaine hydrochloride</i>
2934.99.99	cloridrato de paroxetina	<i>paroxetine hydrochloride</i>
2934.99.99	cloridrato de pramoxina	<i>pramoxine hydrochloride</i>
2934.99.99	cloridrato de ticlopidina	<i>ticlopidine hydrochloride</i>

NCM	PRODUTO	PRODUCT
2934.99.99	dantroleno sódico hemieptaidratado	<i>dantrolene sodium hemiheptahydrate</i>
2934.99.99	fumarato de cetotifeno	<i>ketotifen fumarate</i>
2934.99.99	fumarato de fesoterodina	<i>fesoterodine fumarate</i>
2934.99.99	leflunomida	<i>leflunomide</i>
2934.99.99	nevirapina	<i>nevirapine</i>
2934.99.99	pimetixeno	<i>pimethixene</i>
2934.99.99	raloxifeno	<i>raloxifene</i>
2934.99.99	ribavirina	<i>ribavirine</i>
2934.99.99	ritonavir	<i>ritonavir</i>
2934.99.99	saquinavir	<i>saquinavir</i>
2934.99.99	tacrolimo	<i>tacrolimus</i>
2935.00.19	citrato de sildenafil	<i>sildenafil citrate</i>
2935.00.19	sulfadiazina de prata	<i>sulfadiazine silver salt</i>
2935.00.23	piroxicam	<i>piroxicam</i>
2935.00.25	sulfametoxazol	<i>sulfamethoxazole</i>
2935.00.91	tosilcloramida sódica	<i>chloramine-T</i>
2935.00.99	dronedarona	<i>dronedarone</i>
2935.00.99	topiramato	<i>topiramate</i>
2936.26.30	acetato de hidroxocobalamina	<i>hydroxocobalamin acetate</i>
2936.26.30	cloridrato de hidroxocobalamina	<i>hydroxocobalamin hydrochloride</i>
2936.26.30	sulfato de hidroxocobalamina	<i>hydroxocobalamin sulfate</i>
2937.11.00	somatropina	<i>somatotropin</i>
2937.19.20	gonadotrofina coriônica humana	<i>HCG (human chorionic gonadotropin)</i>
2937.23.31	estriol	<i>estriol</i>
2937.23.49	estradiol	<i>estradiol</i>
2937.23.49	etinilestradiol	<i>ethinyl estradiol</i>
2937.23.60	desogestrel	<i>desogestrel</i>
2937.23.92	gestodeno	<i>gestodene</i>
2937.23.99	norgestimato	<i>norgestimate</i>
2937.29.50	espirolactona	<i>spironolactone</i>
2937.29.90	norelgestromina	<i>norelgestromine</i>
2937.29.90	tibolona	<i>tibolone</i>
2937.90.10	tiratricol	<i>tiratricol</i>
2937.90.10	tiratricol sódico	<i>tiratricol sodium</i>
2937.90.30	levotiroxina sódica	<i>levothyroxine sodium</i>
2937.90.40	liotironina sódica	<i>liothyronine sodium</i>
2937.90.90	cloridrato de liotironina	<i>liothyronine hydrochloride</i>
2937.90.90	levotiroxina	<i>levothyroxine</i>
2937.90.90	liotironina	<i>liothyronine</i>
2938.10.00	rutina (rutosídeo)	<i>rutin</i>
2938.90.20	esteviosídeo	<i>stevioside</i>
2939.11.22	cloridrato de codeína	<i>codeine hydrochloride</i>
2939.11.22	codeína	<i>codeine</i>
2939.11.22	fosfato de codeína	<i>codeine phosphate</i>
2939.11.22	sulfato de codeína	<i>codeine sulfate</i>
2939.11.23	hemitartrato de di-hidrocodeína	<i>dihydrocodeine bitartrate</i>
2939.11.31	cloridrato de etilmorfina di-hidratado	<i>ethylmorphine hydrochloride dihydrate</i>
2939.11.40	folcodina	<i>pholcodine</i>
2939.11.52	cloridrato de hidrocodona	<i>hydrocodone hydrochloride</i>
2939.11.52	hemitartrato de hidrocodona	<i>hydrocodone bitartrate</i>

NCM	PRODUTO	PRODUCT
2939.11.62	cloridrato de morfina	<i>morphine hydrochloride</i>
2939.11.62	sulfato de morfina	<i>morphine sulfate</i>
2939.11.81	cloridrato de oxicodona	<i>oxycodone hydrochloride</i>
2939.11.82	noroximorfona	<i>noroxymorphone</i>
2939.19.00	resinato de codeína	<i>codeine resinate</i>
2939.19.00	resinato de hidrocodona	<i>hydrocodone resinate</i>
2939.41.00	cloridrato de efedrina	<i>ephedrine hydrochloride</i>
2939.41.00	sulfato de efedrina	<i>ephedrine sulfate</i>
2939.42.00	cloridrato de pseudoefedrina	<i>pseudoephedrine hydrochloride</i>
2939.42.00	pseudoefedrina	<i>pseudoephedrine</i>
2939.42.00	sulfato de pseudoefedrina	<i>pseudoephedrine sulfate</i>
2939.49.00	cloridrato de etafedrina	<i>etafedrine hydrochloride</i>
2939.59.90	ambuphilina	<i>ambuphylline</i>
2939.59.90	lomifilina	<i>lomifylline</i>
2939.69.21	mesilato de di-hidroergotamina	<i>dihydroergotamine mesilate</i>
2939.69.52	mesilato de di-hidroergocristina	<i>dihydroergocristine mesilate</i>
2939.91.11	cloridrato de cocaína	<i>cocaine hydrochloride</i>
2939.99.31	cloridrato de pilocarpina	<i>pilocarpine hydrochloride</i>
2939.99.31	nitrate de pilocarpina	<i>pilocarpine nitrate</i>
2939.99.31	pilocarpina	<i>pilocarpine</i>
2939.99.90	metilbrometo de homatropina	<i>homatropine methylbromide</i>
2940.00.13	ramnose	<i>rhamnose</i>
2940.00.99	octacetato de sacarose	<i>sucrose octaacetate</i>
2941.40.90	cloridrato de glicinato de tianfenicol	<i>thianphenicol glycinate hydrochloride</i>
2941.90.31	ceftriaxona sódica	<i>ceftriaxone sodium</i>
2941.90.33	cefalotina sódica	<i>cefalotin sodium</i>
2941.90.35	cefotaxima sódica	<i>cefotaxime sodium</i>
2941.90.36	cefoxitina sódica	<i>cefoxitin sodium</i>
2941.90.39	cefalexina sódica	<i>cephalexin sodium monohydrate</i>
2941.90.39	cefepima	<i>cefepime</i>
2941.90.39	ceftazidima	<i>ceftazidime</i>
2941.90.39	cloridrato de cefepima	<i>cefepime hydrochloride</i>
2941.90.39	nafato de cefamandol	<i>cefamandole nafate</i>
2941.90.79	senduramicina	<i>semduramicin</i>
2941.90.83	virgíniamicina	<i>virginiamycin</i>
2941.90.99	fosfomicina trometamol	<i>fosfomycin tromethamine</i>
2941.90.99	sulbactam pivoxila	<i>sulbactam pivoxil</i>
2941.90.99	sulbactam sódico	<i>sulbactam sodium</i>
3001.20.90	eritropoietina humana recombinante	<i>human erythropoietin recombinant, hemopoietine</i>
3001.20.90	filgrastim	<i>filgrastin</i>
3001.20.90	lenograstim	<i>lenograstim</i>
3001.20.90	sais biliares totais	<i>total bile salts</i>
3001.20.90	timomodulina	<i>thymomodulin</i>
3001.90.10	heparina	<i>heparin</i>
3001.90.10	heparina BPM	<i>heparin LMW</i>
3001.90.10	heparina sódica	<i>heparin sodium</i>
3001.90.90	heparinoide	<i>heparinoid</i>
3002.10.29	alfainterferona 2a	<i>interferon alpha-2a recombinant</i>
3002.10.29	alfainterferona 2b	<i>interferon alpha-2b recombinant</i>

<b>NCM</b>	<b>PRODUTO</b>	<b>PRODUCT</b>
<b>3002.10.29</b>	betainterferona 1a recombinante	<i>interferon beta 1a recombinant</i>
<b>3002.90.99</b>	soro fetal bovino	<i>bovine fetal serum</i>
<b>3102.10.10</b>	ureia	<i>urea, carbamide</i>
<b>3102.30.00</b>	nitrato de amônio	<i>ammonium nitrate</i>
<b>3104.20.90</b>	cloreto de potássio	<i>potassium chloride</i>
<b>3104.30.90</b>	sulfato de potássio	<i>potassium sulfate</i>
<b>3402.13.00</b>	polissorbato 20	<i>polysorbate 20</i>
<b>3402.13.00</b>	polissorbato 60	<i>polysorbate 60</i>
<b>3402.13.00</b>	polissorbato 80	<i>polysorbate 80</i>
<b>3501.90.19</b>	ferrolate	<i>ferrolat</i>
<b>3504.00.11</b>	peptona bacteriológica	<i>bacteriological peptone</i>
<b>3505.10.00</b>	glicolato de amido sódico	<i>sodium starch glycolate</i>
<b>3507.90.19</b>	pancreatina	<i>pancreatin</i>
<b>3507.90.26</b>	papaína	<i>papain</i>
<b>3507.90.29</b>	pepsina	<i>pepsin</i>
<b>3802.10.00</b>	carvão ativado	<i>activated carbon</i>
<b>3822.00.90</b>	reagentes analíticos	<i>analytical reagents</i>
<b>3824.90.11</b>	salinomicina sódica miceliana	<i>salinomycin sodium</i>
<b>3824.90.86</b>	cloreto de benzalcônio	<i>benzalkonium chloride</i>
<b>3824.90.89</b>	estearato de sorbitana	<i>sorbitan monostearate</i>
<b>3824.90.89</b>	monoestearato de sorbitana	<i>sorbitan monostearate</i>
<b>3912.31.19</b>	croscarmelose sódica	<i>croscarmellose sodium</i>
<b>3912.90.31</b>	celulose microcristalina	<i>microcrystalline cellulose</i>
<b>3912.90.40</b>	celulose gel	<i>cellulose gel</i>
<b>3913.90.60</b>	sulfato de condroitina	<i>chondroitin sulfate</i>
<b>3913.90.60</b>	sulfato de condroitina BPM	<i>chondroitin sulfate LWM</i>
<b>9602.00.10</b>	cápsulas de gelatina dura	<i>hard gelatin capsules</i>
<b>9602.00.10</b>	cápsulas de gelatina elástica	<i>soft gelatin capsules</i>