



CATETERISMO SEGUIDO DE ANGIOPLASTIA CORONARIANA COM STENT METÁLICO	84.00.807-1	<b>84.09.933-9</b>	<b>84.09.932-8</b>	<b>84.09.931-5</b>	<b>84.09.931-4</b>	<b>84.09.931-3</b>	<b>84.09.931-2</b>	<b>84.09.931-1</b>	-
	-	1.987,16	668,80	14.987,93	14.987,93	14.987,93	14.987,93	14.987,93	17643,89
CATETERISMO SEGUIDO DE ANGIOPLASTIA CORONARIANA COM STENT FARMACOLÓGICO	84.00.809-1	<b>84.09.943-9</b>	<b>84.09.942-8</b>	<b>84.09.941-5</b>	<b>84.09.941-4</b>	<b>84.09.941-3</b>	<b>84.09.941-2</b>	<b>84.09.941-1</b>	-
	-	1.987,16	668,80	22.786,93	22.786,93	22.786,93	22.786,93	22.786,93	25442,89
KIT DE OPME PARA STENT METÁLICO ADICIONAL	84.00.893-3	-	-	<b>84.09.811-5</b>	<b>84.09.811-4</b>	<b>84.09.811-3</b>	<b>84.09.811-2</b>	<b>84.09.811-1</b>	-
	-	-	-	7.521,50	7.521,50	7.521,50	7.521,50	7.521,50	7.521,50
KIT DE OPME PARA STENT FARMACOLÓGICO ADICIONAL	84.00.895-5	-	-	<b>84.09.821-5</b>	<b>84.09.821-4</b>	<b>84.09.821-3</b>	<b>84.09.821-2</b>	<b>84.09.821-1</b>	-
	-	-	-	14.750,07	14.750,07	14.750,07	14.750,07	14.750,07	14.750,07
REVASCULARIZAÇÃO MIOCÁRDICA COM CEC	83.09.025-1	<b>84.02.043-9</b>	<b>84.02.042-8</b>	<b>84.02.041-5</b>	<b>84.02.041-4</b>	<b>84.02.041-3</b>	<b>84.02.041-2</b>	<b>84.02.041-1</b>	-
	-	4.499,29	1185,90	27.007,64	27.007,64	27.007,64	27.007,64	27.007,64	32692,83
REVASCULARIZAÇÃO MIOCÁRDICA SEM CEC	83.09.026-1	<b>84.02.913-9</b>	<b>84.02.912-8</b>	<b>84.02.911-5</b>	<b>84.02.911-4</b>	<b>84.02.911-3</b>	<b>84.02.911-2</b>	<b>84.02.911-1</b>	-
	-	4.085,53	900,30	28.762,14	28.762,14	28.762,14	28.762,14	28.762,14	33747,97
REVASCULARIZAÇÃO MIOCÁRDICA COM TROCA VALVAR	84.00.206-1	<b>84.02.923-9</b>	<b>84.02.922-8</b>	<b>84.02.921-5</b>	<b>84.02.921-4</b>	<b>84.02.921-3</b>	<b>84.02.921-2</b>	<b>84.02.921-1</b>	-
	-	4.866,49	1445,10	26.998,39	26.998,39	26.998,39	26.998,39	26.998,39	33309,98

