

Bahiana School of Medicina and Public Health
Bahiana School of Medicina and Public Health

RESCA/RDT

 Codebook ▾

Data Dictionary Codebook

01.03.2020 18:45

	#	Variable / Field Name	Field Label <i>Field Note</i>	Field Attributes (Field Type, Validation, Choices, Calculations, etc.)
Instrument: RESCA/RDT (rescardt)				
	1	record_id	Record ID	text
	2	nome	Nome	text, Required, Identifier
	3	iniciais	Centro	radio 1 Hospital Aliança
	4	registro	Registro	text (number), Required, Identifier
	5	at_uci	At UCI	text (number), Identifier
	6	at_ue	At UE	text (number), Identifier
	7	coleta	Coleta	radio 0 HSR RDT 1 HSR RESCA 2 HSR RDT e RESCA 3 HA RDT 4 HA RESCA 5 HA RDT e RESCA
	8	nascimento	Data de Nascimento	text (date_dmy, Min: 1900-01-01, Max: 3000-12-31), Identifier
	9	idade	Idade	text (number, Min: 0, Max: 200), Required, Identifier
	10	sexo	Sexo	radio, Required, Identifier 0 Feminino 1 Masculino Custom alignment: RH

	11	cor	Raça Autorreferida	radio <table><tr><td>0</td><td>preto</td></tr><tr><td>1</td><td>moreno</td></tr><tr><td>2</td><td>branco</td></tr><tr><td>3</td><td>amarelo</td></tr><tr><td>4</td><td>vermelho</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table>		0	preto	1	moreno	2	branco	3	amarelo	4	vermelho	9999	9999								
0	preto																								
1	moreno																								
2	branco																								
3	amarelo																								
4	vermelho																								
9999	9999																								
	12	escolaridade	Escolaridade	radio <table><tr><td>1</td><td>analfabeto</td></tr><tr><td>2</td><td>< 1º grau</td></tr><tr><td>3</td><td>1º grau</td></tr><tr><td>4</td><td>2º grau</td></tr><tr><td>5</td><td>3º grau</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table>		1	analfabeto	2	< 1º grau	3	1º grau	4	2º grau	5	3º grau	9999	9999								
1	analfabeto																								
2	< 1º grau																								
3	1º grau																								
4	2º grau																								
5	3º grau																								
9999	9999																								
	13	escore_de_fragilidade	Escore de Fragilidade	radio <table><tr><td>1</td><td>1 (Very Fit)</td></tr><tr><td>2</td><td>2 (Well)</td></tr><tr><td>3</td><td>3 (Managing Well)</td></tr><tr><td>4</td><td>4 (Vulnerable)</td></tr><tr><td>5</td><td>5 (Mildly Frail)</td></tr><tr><td>6</td><td>6 (Moderately Frail)</td></tr><tr><td>7</td><td>7 (Severely Frail - Completely dependent for personal care)</td></tr><tr><td>8</td><td>8 (Very Severely Frail)</td></tr><tr><td>9</td><td>9 (Terminally Ill)</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table>		1	1 (Very Fit)	2	2 (Well)	3	3 (Managing Well)	4	4 (Vulnerable)	5	5 (Mildly Frail)	6	6 (Moderately Frail)	7	7 (Severely Frail - Completely dependent for personal care)	8	8 (Very Severely Frail)	9	9 (Terminally Ill)	9999	9999
1	1 (Very Fit)																								
2	2 (Well)																								
3	3 (Managing Well)																								
4	4 (Vulnerable)																								
5	5 (Mildly Frail)																								
6	6 (Moderately Frail)																								
7	7 (Severely Frail - Completely dependent for personal care)																								
8	8 (Very Severely Frail)																								
9	9 (Terminally Ill)																								
9999	9999																								
	14	data_internamento	Data de Internamento	text (date_dmy, Min: 1900-01-01, Max: 3000-12-31) Custom alignment: RH																					
	15	hora	Hora do Atendimento na Emergência	text																					
	16	data_alta	Data Alta	text (date_dmy, Min: 1900-01-01, Max: 3000-12-31) Custom alignment: RH																					
	17	dias_i	Dias de Internamento	text (number, Min: 1, Max: 1000)																					
	18	tempo_total	Tempo Total de Internamento <i>em horas</i>	text (number)																					
	19	procedencia	Procedência	radio <table><tr><td>1</td><td>Emergência</td></tr><tr><td>2</td><td>Transferência de setor</td></tr><tr><td>3</td><td>Transferido de hospital</td></tr></table>		1	Emergência	2	Transferência de setor	3	Transferido de hospital														
1	Emergência																								
2	Transferência de setor																								
3	Transferido de hospital																								

	20	minoca	MINOCA	radio <table><tr><td>0</td><td>Não</td></tr><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr></table> Custom alignment: RH	0	Não	1	Sim								
0	Não															
1	Sim															
	21	diagnostico	Diagnóstico	radio <table><tr><td>0</td><td>Angina Instável</td></tr><tr><td>1</td><td>IAM sem EST</td></tr><tr><td>2</td><td>IAM com EST</td></tr><tr><td>9999</td><td>Outro</td></tr></table>	0	Angina Instável	1	IAM sem EST	2	IAM com EST	9999	Outro				
0	Angina Instável															
1	IAM sem EST															
2	IAM com EST															
9999	Outro															
	22	trombose_de_stent	Trombose de Stent	radio <table><tr><td>0</td><td>Não</td></tr><tr><td>1</td><td>Aguda (< 24 horas)</td></tr><tr><td>2</td><td>Subaguda (1 - 30 dias)</td></tr><tr><td>3</td><td>Tardia (1 - 12 meses)</td></tr><tr><td>4</td><td>Muito tardia (> 1 ano)</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table>	0	Não	1	Aguda (< 24 horas)	2	Subaguda (1 - 30 dias)	3	Tardia (1 - 12 meses)	4	Muito tardia (> 1 ano)	9999	9999
0	Não															
1	Aguda (< 24 horas)															
2	Subaguda (1 - 30 dias)															
3	Tardia (1 - 12 meses)															
4	Muito tardia (> 1 ano)															
9999	9999															
	23	alteracao_ecg	Section Header: <i>Critério de Inclusão do RESCA</i> Alteração no ECG	radio (Matrix) <table><tr><td>0</td><td>Não</td></tr><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table>	0	Não	1	Sim	9999	9999						
0	Não															
1	Sim															
9999	9999															
	24	elevacao_mnm	Elevação de MNM	radio (Matrix) <table><tr><td>0</td><td>Não</td></tr><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table>	0	Não	1	Sim	9999	9999						
0	Não															
1	Sim															
9999	9999															
	25	dac_previa	DAC Prévia	radio (Matrix) <table><tr><td>0</td><td>Não</td></tr><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table>	0	Não	1	Sim	9999	9999						
0	Não															
1	Sim															
9999	9999															
	26	cate	CATE Obstrutivo	radio (Matrix) <table><tr><td>0</td><td>Não</td></tr><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table>	0	Não	1	Sim	9999	9999						
0	Não															
1	Sim															
9999	9999															
	27	peso	Section Header: <i>Apresentação Clínica</i> Peso	text (number) Custom alignment: RH												
	28	alt	Altura	text (number) Custom alignment: RH												
	29	pas	Pressão Arterial Sistólica	text (number)												
	30	pad	Pressão Arterial Diastólica	text (number)												

	31	fc	Frequência Cardíaca	text (number)								
	32	killip	Classificação de Killip	radio <table><tr><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>2</td><td>2</td></tr><tr><td>3</td><td>3</td></tr><tr><td>4</td><td>4</td></tr></table> Custom alignment: RH	1	1	2	2	3	3	4	4
1	1											
2	2											
3	3											
4	4											
	33	tipo_s	Tipo do Sintoma	radio <table><tr><td>0</td><td>Equivalente</td></tr><tr><td>1</td><td>Dor Torácica</td></tr></table>	0	Equivalente	1	Dor Torácica				
0	Equivalente											
1	Dor Torácica											
	34	data_ini_sint	Data do Início do Sintoma DD-MM-AAAA	text (date_dmy) Custom alignment: RH								
	35	hora_ini_sint	Hora do Início do Sintoma em horas	text Custom alignment: RH								
	36	data_cheg_hosp	Data de Chegada no Hospital DD-MM-AAAA	text (date_dmy) Custom alignment: RH								
	37	hora_cheg_hosp	Hora de Chegada no Hospital em horas	text Custom alignment: RH								
	38	tempo_sp	Tempo Sintoma-Porta em horas	text (number)								
	39	faseaguda	Fase Aguda do IAM < 12 horas do início do sintoma	radio <table><tr><td>0</td><td>Não</td></tr><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table> Custom alignment: RH	0	Não	1	Sim	9999	9999		
0	Não											
1	Sim											
9999	9999											
	40	pcr_na_add	PCR na Admissão	radio <table><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr><tr><td>0</td><td>Não</td></tr></table> Custom alignment: RH	1	Sim	0	Não				
1	Sim											
0	Não											
	41	sintomatico	Sintomático na Chegada	radio <table><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr><tr><td>0</td><td>Não</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table>	1	Sim	0	Não	9999	9999		
1	Sim											
0	Não											
9999	9999											
	42	dor_prec	Section Header: <i>Características da Dor</i> Dor Precordial	radio (Matrix) <table><tr><td>0</td><td>Não</td></tr><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table>	0	Não	1	Sim	9999	9999		
0	Não											
1	Sim											
9999	9999											

	43	dor_comp	Dor Compressiva	radio (Matrix)	
				0	Não
				1	Sim
				9999	9999
	44	int_severa	Intensidade Severa	radio (Matrix)	
				0	Não
				1	Sim
				9999	9999
	45	irrad_mse	Irradiação para MSE	radio (Matrix)	
				0	Não
				1	Sim
				9999	9999
	46	irrad_pesc	Irradiação para Pescoço	radio (Matrix)	
				0	Não
				1	Sim
				9999	9999
	47	alt_pos	Altera com Posição	radio (Matrix)	
				0	Não
				1	Sim
				9999	9999
	48	alt_palp	Altera com Palpação	radio (Matrix)	
				0	Não
				1	Sim
				9999	9999
	49	mov_braco	Altera com Movimento do Braço	radio (Matrix)	
				0	Não
				1	Sim
				9999	9999
	50	sint_vagais	Presença de Sintomas Vagais	radio (Matrix)	
				0	Não
				1	Sim
				9999	9999
	51	dor_pleur	Dor Pleurítica	radio (Matrix)	
				0	Não
				1	Sim
				9999	9999

	52	melh_nit	Melhora com Nitrato	<div>radio (Matrix)</div> <table><tr><td>0</td><td>Não</td></tr><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table> <div>Field Annotation: se assintomático na chegada = 9999</div>		0	Não	1	Sim	9999	9999																		
0	Não																												
1	Sim																												
9999	9999																												
	53	dias_ant	Desconforto em Dias Anteriores	<div>radio (Matrix)</div> <table><tr><td>0</td><td>Não</td></tr><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table>		0	Não	1	Sim	9999	9999																		
0	Não																												
1	Sim																												
9999	9999																												
	54	simi_isq	Similar a Evento Isquêmico Prévio	<div>radio (Matrix)</div> <table><tr><td>0</td><td>Não</td></tr><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table>		0	Não	1	Sim	9999	9999																		
0	Não																												
1	Sim																												
9999	9999																												
	55	prod_vir	Pródromo Viral	<div>radio (Matrix)</div> <table><tr><td>0</td><td>Não</td></tr><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table>		0	Não	1	Sim	9999	9999																		
0	Não																												
1	Sim																												
9999	9999																												
	56	intensidade_referida	Intensidade Referida 0 - 10	<div>radio</div> <table><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr><tr><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>2</td><td>2</td></tr><tr><td>3</td><td>3</td></tr><tr><td>4</td><td>4</td></tr><tr><td>5</td><td>5</td></tr><tr><td>6</td><td>6</td></tr><tr><td>7</td><td>7</td></tr><tr><td>8</td><td>8</td></tr><tr><td>9</td><td>9</td></tr><tr><td>10</td><td>10</td></tr></table>		9999	9999	0	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10
9999	9999																												
0	0																												
1	1																												
2	2																												
3	3																												
4	4																												
5	5																												
6	6																												
7	7																												
8	8																												
9	9																												
10	10																												
	57	atividade_sintoma	Atividade no Início do Sintoma	<div>radio</div> <table><tr><td>1</td><td>Repouso Vigil</td></tr><tr><td>2</td><td>Sono</td></tr><tr><td>3</td><td>Atividade Física</td></tr><tr><td>4</td><td>Atividade Sexual</td></tr><tr><td>5</td><td>Emoção</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table>		1	Repouso Vigil	2	Sono	3	Atividade Física	4	Atividade Sexual	5	Emoção	9999	9999												
1	Repouso Vigil																												
2	Sono																												
3	Atividade Física																												
4	Atividade Sexual																												
5	Emoção																												
9999	9999																												

	58	n_dor	Número de Episódios	text (number)								
	59	dur_dor	Maior Duração do Episódio <i>em horas</i>	text (number)								
	60	forte_dor	Duração do Episódio Mais Forte <i>em minutos</i>	text (number)								
	61	autopercepcao	Section Header: <i>Impressão do Paciente</i> Autopercepção da Dor	radio <table><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr><tr><td>0</td><td>Outra</td></tr><tr><td>1</td><td>Infarto</td></tr></table>	9999	9999	0	Outra	1	Infarto		
9999	9999											
0	Outra											
1	Infarto											
	62	auto_probabilidade	Probabilidade de Infarto	radio <table><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr><tr><td>0</td><td>Baixa Probabilidade</td></tr><tr><td>1</td><td>Moderada Probabilidade</td></tr><tr><td>2</td><td>Alta Probabilidade</td></tr></table>	9999	9999	0	Baixa Probabilidade	1	Moderada Probabilidade	2	Alta Probabilidade
9999	9999											
0	Baixa Probabilidade											
1	Moderada Probabilidade											
2	Alta Probabilidade											
	63	conhece_diagnostico	Já Conhece o Diagnóstico?	radio <table><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr><tr><td>0</td><td>Não</td></tr><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr></table>	9999	9999	0	Não	1	Sim		
9999	9999											
0	Não											
1	Sim											
	64	tabagismo_atual	Section Header: <i>Antecedentes Médicos</i> Tabagismo Atual	radio (Matrix) <table><tr><td>0</td><td>Não</td></tr><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table>	0	Não	1	Sim	9999	9999		
0	Não											
1	Sim											
9999	9999											
	65	tabagismo_passado	Tabagismo Passado	radio (Matrix) <table><tr><td>0</td><td>Não</td></tr><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table>	0	Não	1	Sim	9999	9999		
0	Não											
1	Sim											
9999	9999											
	66	sedentarismo	Sedentarismo	radio (Matrix) <table><tr><td>0</td><td>Não</td></tr><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table> Field Annotation: < 3x/semana	0	Não	1	Sim	9999	9999		
0	Não											
1	Sim											
9999	9999											
	67	dm	DM	radio (Matrix) <table><tr><td>0</td><td>Não</td></tr><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table>	0	Não	1	Sim	9999	9999		
0	Não											
1	Sim											
9999	9999											
	68	has	HAS	radio (Matrix) <table><tr><td>0</td><td>Não</td></tr><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table>	0	Não	1	Sim	9999	9999		
0	Não											
1	Sim											
9999	9999											

	69	dislipidemia	Dislipidemia	radio (Matrix)	
				0	Não
				1	Sim
				9999	9999
	70	dac	DAC prévia	radio (Matrix)	
				0	Não
				1	Sim
				9999	9999
	71	avc_prev	AVC prévio	radio (Matrix)	
				0	Não
				1	Sim
				9999	9999
	72	icc	ICC	radio (Matrix)	
				0	Não
				1	Sim
				9999	9999
	73	doenca_carotidea	Doença Carotídea	radio (Matrix)	
				0	Não
				1	Sim
				9999	9999
	74	arterio_peri	Arteriopatia Periférica	radio (Matrix)	
				0	Não
				1	Sim
				9999	9999
	75	iam	IAM	radio (Matrix)	
				0	Não
				1	Sim
				9999	9999
	76	stent	Passado de stent	radio (Matrix)	
				0	Não
				1	Sim
				9999	9999
	77	icp_stent_conv	ICP - stent convecional	radio (Matrix)	
				0	Não
				1	Sim
				9999	9999

	78	icp_stent_farm	ICP - stent farmacológico	radio (Matrix)
				0 Não
				1 Sim
				9999 9999
	79	icp_stent_desc	ICP - stent desconhecido	radio (Matrix)
				0 Não
				1 Sim
				9999 9999
	80	crm	CRM	radio (Matrix)
				0 Não
				1 Sim
				9999 9999
	81	hf_dac	HF DAC	radio (Matrix)
				0 Não
				1 Sim
				9999 9999
	82	sangramento	Sangramento prévio	radio (Matrix)
				0 Não
				1 Sim
				9999 9999
	83	infeccao	Infecção recente (≤ 3 meses)	radio (Matrix)
				0 Não
				1 Sim
				9999 9999
	84	neoplasia	Neoplasia	radio (Matrix)
				0 Não
				1 Sim
				9999 9999
	85	hipotireoidismo	Hipotireoidismo	radio (Matrix)
				0 Não
				1 Sim
				9999 9999
	86	irc	IRC	radio (Matrix)
				0 Não
				1 Sim
				9999 9999

	87	dialise	Diálise	radio (Matrix) <table><tr><td>0</td><td>Não</td></tr><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table>	0	Não	1	Sim	9999	9999				
0	Não													
1	Sim													
9999	9999													
	88	menopausa	Menopausa	radio (Matrix) <table><tr><td>0</td><td>Não</td></tr><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table>	0	Não	1	Sim	9999	9999				
0	Não													
1	Sim													
9999	9999													
	89	trh	TRH	radio (Matrix) <table><tr><td>0</td><td>Não</td></tr><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table>	0	Não	1	Sim	9999	9999				
0	Não													
1	Sim													
9999	9999													
	90	plantonista	Section Header: <i>Plantonista</i> Nome do plantonista	text										
	91	conheciacate	Plantonista conhecia CATE?	radio <table><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr><tr><td>2</td><td>Não</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table> Custom alignment: RH	1	Sim	2	Não	9999	9999				
1	Sim													
2	Não													
9999	9999													
	92	probdac	Probabilidade de DAC	text Custom alignment: RH										
	93	prob3grupos	Probabilidade de DAC por grupo de risco	radio <table><tr><td>0</td><td>Baixa</td></tr><tr><td>1</td><td>Moderada</td></tr><tr><td>2</td><td>Alta</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table> Custom alignment: RH	0	Baixa	1	Moderada	2	Alta	9999	9999		
0	Baixa													
1	Moderada													
2	Alta													
9999	9999													
	94	tipodador	Tipo da dor	radio <table><tr><td>0</td><td>A</td></tr><tr><td>1</td><td>B</td></tr><tr><td>2</td><td>C</td></tr><tr><td>3</td><td>D</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table> Custom alignment: RH	0	A	1	B	2	C	3	D	9999	9999
0	A													
1	B													
2	C													
3	D													
9999	9999													

	95	tipicidade	Tipicidade da dor	<div>radio</div> <table><tr><td>0</td><td>atípica</td></tr><tr><td>1</td><td>típica</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table> <div>Custom alignment: RH</div>	0	atípica	1	típica	9999	9999										
0	atípica																			
1	típica																			
9999	9999																			
	96	ecg	<div>Section Header: <i>Eletrocardiograma</i></div> <div>Eletrocardiograma</div>	<div>radio (Matrix)</div> <table><tr><td>0</td><td>Normal</td></tr><tr><td>1</td><td>Onda T invertida</td></tr><tr><td>2</td><td>Infra de ST</td></tr><tr><td>3</td><td>Supra de ST</td></tr><tr><td>4</td><td>BRE</td></tr><tr><td>5</td><td>MP</td></tr><tr><td>6</td><td>ARV</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table>	0	Normal	1	Onda T invertida	2	Infra de ST	3	Supra de ST	4	BRE	5	MP	6	ARV	9999	9999
0	Normal																			
1	Onda T invertida																			
2	Infra de ST																			
3	Supra de ST																			
4	BRE																			
5	MP																			
6	ARV																			
9999	9999																			
	97	ecg_isq	ECG Isquêmico	<div>radio</div> <table><tr><td>0</td><td>Não</td></tr><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table> <div>Custom alignment: RH</div>	0	Não	1	Sim	9999	9999										
0	Não																			
1	Sim																			
9999	9999																			
	98	mutabilidade	Mutabilidade	<div>radio</div> <table><tr><td>0</td><td>Não</td></tr><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table> <div>Custom alignment: RH</div>	0	Não	1	Sim	9999	9999										
0	Não																			
1	Sim																			
9999	9999																			
	99	magnitude	Magnitude	<div>text (number)</div> <div>Custom alignment: RH</div>																
	100	paredes_acomet	Parede acometida	<div>radio</div> <table><tr><td>1</td><td>Anterior</td></tr><tr><td>2</td><td>Lateral</td></tr><tr><td>3</td><td>Inferior</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table> <div>Custom alignment: RH</div>	1	Anterior	2	Lateral	3	Inferior	9999	9999								
1	Anterior																			
2	Lateral																			
3	Inferior																			
9999	9999																			

	101	zei	ZEI	radio <table><tr><td>0</td><td>Não</td></tr><tr><td>1</td><td>Anterior</td></tr><tr><td>2</td><td>Lateral</td></tr><tr><td>3</td><td>Inferior</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table>	0	Não	1	Anterior	2	Lateral	3	Inferior	9999	9999
0	Não													
1	Anterior													
2	Lateral													
3	Inferior													
9999	9999													
	102	parede_ant_iamcsst	Parede anterior IAMSSST <i>parede anterior acometida no iam sem supra</i>	radio <table><tr><td>0</td><td>Não</td></tr><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table> Custom alignment: RH	0	Não	1	Sim	9999	9999				
0	Não													
1	Sim													
9999	9999													
	103	num_paredes_acomet	Número de paredes acometidas	text (number) Custom alignment: RH										
	104	supra_difuso	Supra de ST Difuso	radio <table><tr><td>0</td><td>Não</td></tr><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table> Custom alignment: RH	0	Não	1	Sim	9999	9999				
0	Não													
1	Sim													
9999	9999													
	105	supra_avr	Supra em AVR	radio <table><tr><td>0</td><td>Não</td></tr><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table> Custom alignment: RH	0	Não	1	Sim	9999	9999				
0	Não													
1	Sim													
9999	9999													
	106	tsintsang	Section Header: <i>Exames Laboratoriais</i> Tempo sintoma primeira coleta	text Custom alignment: RH										
	107	tempo_d_d	Tempo Sintoma - D-Dímero	text (number) Custom alignment: RH										
	108	tempo_cholest	Tempo Sintoma - Colesterol	text (number) Custom alignment: RH										
	109	tni1	Troponina I (admissão) <i>< 0,012 = 0</i>	text (number)										
	110	tnip	Pico da Troponina I	text (number)										
	111	deltapicotni	Delta TnI <i>pico - admissão</i>	text (number)										
	112	mbjo1	CK-MB (admissão)	text (number)										
	113	mbjop	Pico da CK-MB	text (number)										
	114	creata	Creatinina (admissão)	text (number)										
	115	creatp	Pico da Creatinina	text (number)										
	116	glica	Glicemia da Emergência	text (number)										

	117	hb1	Hb (admissão)	text (number)										
	118	hbnadir	Nadir da Hb	text (number)										
	119	plaqad	Plaquetas (admissão) <i>add três zeros</i>	text (number)										
	120	plaqnadir	Nadir das Plaquetas <i>add três zeros</i>	text (number)										
	121	ct1	Colesterol Total	text (number)										
	122	hdl1	HDL	text (number)										
	123	ldl1	LDL	text (number)										
	124	tg1	Triglicerídeos	text (number)										
	125	leuco_ad	Leucócitos <i>multiplica por 1000</i>	text (number)										
	126	neut_ad	Neutrófilos	text (number)										
	127	baso_ad	Basófilos	text (number)										
	128	eos_ad	Eosinófilos	text (number)										
	129	linf_tip_ad	Linfócitos	text (number)										
	130	ddimero	D-Dímero	text (number)										
	131	probnb	Pro-BNP <i>se < 20, colocar 0</i>	text (number)										
	132	pcruss	PCR-UNF <i>se > 15, colocar 15</i>	text (number)										
	133	funcao_sistolica	Section Header: <i>Ecocardiograma</i> Função Sistólica	radio (Matrix) <table><tr><td>0</td><td>Normal</td></tr><tr><td>1</td><td>Disfunção Leve</td></tr><tr><td>2</td><td>Disfunção Moderada</td></tr><tr><td>3</td><td>Disfunção Grave</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table>	0	Normal	1	Disfunção Leve	2	Disfunção Moderada	3	Disfunção Grave	9999	9999
0	Normal													
1	Disfunção Leve													
2	Disfunção Moderada													
3	Disfunção Grave													
9999	9999													
	134	funcao_diastolica	Função Diastólica	radio (Matrix) <table><tr><td>0</td><td>Normal</td></tr><tr><td>1</td><td>Disfunção Leve</td></tr><tr><td>2</td><td>Disfunção Moderada</td></tr><tr><td>3</td><td>Disfunção Grave</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table>	0	Normal	1	Disfunção Leve	2	Disfunção Moderada	3	Disfunção Grave	9999	9999
0	Normal													
1	Disfunção Leve													
2	Disfunção Moderada													
3	Disfunção Grave													
9999	9999													
	135	contratilidade_seg	Contratilidade Segmentar	radio <table><tr><td>0</td><td>Sem Alteração</td></tr><tr><td>1</td><td>Alteração Segmentar da Contratilidade</td></tr><tr><td>2</td><td>Alteração Difusa da Contratilidade</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table>	0	Sem Alteração	1	Alteração Segmentar da Contratilidade	2	Alteração Difusa da Contratilidade	9999	9999		
0	Sem Alteração													
1	Alteração Segmentar da Contratilidade													
2	Alteração Difusa da Contratilidade													
9999	9999													
	136	fe	Fração de Ejeção	text (number)										

	137	metodo	Método	radio <table><tr><td>0</td><td>Simpson</td></tr><tr><td>1</td><td>Teichholz</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table>		0	Simpson	1	Teichholz	9999	9999		
0	Simpson												
1	Teichholz												
9999	9999												
	138	diamae	Diâmetro do AE	text (number)									
	139	volae	Volume do AE	text (number)									
	140	teste_ergometrico	Section Header: <i>Teste Isquêmico</i> Teste Ergométrico	radio (Matrix) <table><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr><tr><td>0</td><td>Normal</td></tr><tr><td>1</td><td>Pouco Positivo</td></tr><tr><td>2</td><td>Muito Positivo</td></tr></table>		9999	9999	0	Normal	1	Pouco Positivo	2	Muito Positivo
9999	9999												
0	Normal												
1	Pouco Positivo												
2	Muito Positivo												
	141	eco_estresse	Eco Estresse	radio (Matrix) <table><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr><tr><td>0</td><td>Normal</td></tr><tr><td>1</td><td>Pouco Positivo</td></tr><tr><td>2</td><td>Muito Positivo</td></tr></table>		9999	9999	0	Normal	1	Pouco Positivo	2	Muito Positivo
9999	9999												
0	Normal												
1	Pouco Positivo												
2	Muito Positivo												
	142	cintilograf	Cintilografia	radio (Matrix) <table><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr><tr><td>0</td><td>Normal</td></tr><tr><td>1</td><td>Pouco Positivo</td></tr><tr><td>2</td><td>Muito Positivo</td></tr></table>		9999	9999	0	Normal	1	Pouco Positivo	2	Muito Positivo
9999	9999												
0	Normal												
1	Pouco Positivo												
2	Muito Positivo												
	143	resutcesc	Tomografia	radio (Matrix) <table><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr><tr><td>0</td><td>Normal</td></tr><tr><td>1</td><td>Pouco Positivo</td></tr><tr><td>2</td><td>Muito Positivo</td></tr></table>		9999	9999	0	Normal	1	Pouco Positivo	2	Muito Positivo
9999	9999												
0	Normal												
1	Pouco Positivo												
2	Muito Positivo												
	144	rnm_perf	RNM de Perfusão	radio (Matrix) <table><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr><tr><td>0</td><td>Normal</td></tr><tr><td>1</td><td>Pouco Positivo</td></tr><tr><td>2</td><td>Muito Positivo</td></tr></table>		9999	9999	0	Normal	1	Pouco Positivo	2	Muito Positivo
9999	9999												
0	Normal												
1	Pouco Positivo												
2	Muito Positivo												
	145	estrategia_sca_sem_supra	Section Header: <i>SCA sem Supra de ST</i> Estratégia SCA sem supra	radio <table><tr><td>0</td><td>Conservadora</td></tr><tr><td>1</td><td>Invasiva</td></tr><tr><td>6666</td><td>Não se aplica</td></tr></table>		0	Conservadora	1	Invasiva	6666	Não se aplica		
0	Conservadora												
1	Invasiva												
6666	Não se aplica												

	146	indiccate	Section Header: <i>Coronariografia</i> Indicação do CATE	radio <table><tr><td>0</td><td>Não indicado CATE</td></tr><tr><td>1</td><td>CAT seria indicado, porém impossibilidade clínica de realizar</td></tr><tr><td>2</td><td>CAT indicado, porém paciente se recusou</td></tr><tr><td>3</td><td>Houve CAT</td></tr></table>	0	Não indicado CATE	1	CAT seria indicado, porém impossibilidade clínica de realizar	2	CAT indicado, porém paciente se recusou	3	Houve CAT						
0	Não indicado CATE																	
1	CAT seria indicado, porém impossibilidade clínica de realizar																	
2	CAT indicado, porém paciente se recusou																	
3	Houve CAT																	
	147	tempopcat	Tempo Porta-CATE	text (number)														
	148	tempo_sc	Tempo Sintoma-CATE	text														
	149	obstr	Variáveis de Obstrução	radio <table><tr><td>0</td><td>Normal</td></tr><tr><td>1</td><td>Obstrução < 50%</td></tr><tr><td>2</td><td>Obstrução 50-70%</td></tr><tr><td>3</td><td>Obstrução > 70%</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table>	0	Normal	1	Obstrução < 50%	2	Obstrução 50-70%	3	Obstrução > 70%	9999	9999				
0	Normal																	
1	Obstrução < 50%																	
2	Obstrução 50-70%																	
3	Obstrução > 70%																	
9999	9999																	
	150	padraocate	Padrão do CATE	radio <table><tr><td>0</td><td>Uniarterial</td></tr><tr><td>1</td><td>Biarterial</td></tr><tr><td>2</td><td>Triarterial</td></tr><tr><td>3</td><td>TCE sem CD</td></tr><tr><td>4</td><td>TCE + CD</td></tr><tr><td>5</td><td>Normal</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table>	0	Uniarterial	1	Biarterial	2	Triarterial	3	TCE sem CD	4	TCE + CD	5	Normal	9999	9999
0	Uniarterial																	
1	Biarterial																	
2	Triarterial																	
3	TCE sem CD																	
4	TCE + CD																	
5	Normal																	
9999	9999																	
	151	catagudo	Número de Artérias Acometidas de Forma Aguda no CATE <i>verificar artérias angioplastadas pelo evento agudo</i>	radio <table><tr><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>2</td><td>2</td></tr><tr><td>3</td><td>3</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table> Custom alignment: RH	0	0	1	1	2	2	3	3	9999	9999				
0	0																	
1	1																	
2	2																	
3	3																	
9999	9999																	
	152	tce	TCE	radio <table><tr><td>0</td><td>Não</td></tr><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table> Custom alignment: RH	0	Não	1	Sim	9999	9999								
0	Não																	
1	Sim																	
9999	9999																	

	153	pontmioc	Ponte Miocárdica	radio <table><tr><td>0</td><td>Não</td></tr><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table> Custom alignment: RH	0	Não	1	Sim	9999	9999				
0	Não													
1	Sim													
9999	9999													
	154	reestst	Reestenose Intrastent	radio <table><tr><td>0</td><td>Não</td></tr><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table> Custom alignment: RH	0	Não	1	Sim	9999	9999				
0	Não													
1	Sim													
9999	9999													
	155	hb_pre_cate	Hb pré-CATE	text (number) Custom alignment: RH										
	156	hb_pos_cate	Hb pós-CATE <i>1 dia após o CATE</i>	text (number) Custom alignment: RH										
	157	creat_pre_cate	Creatinina pré-CATE	text (number) Custom alignment: RH										
	158	creat_pos_cate	Creatinina pós-CATE <i>2 dias após o CATE</i>	text (number) Custom alignment: RH										
	159	acesso	Acesso	radio <table><tr><td>0</td><td>Femoral</td></tr><tr><td>1</td><td>Radial</td></tr><tr><td>2</td><td>Braquial</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table>	0	Femoral	1	Radial	2	Braquial	9999	9999		
0	Femoral													
1	Radial													
2	Braquial													
9999	9999													
	160	icp	Section Header: <i>ICP</i> ICP	radio <table><tr><td>0</td><td>não houve ICP</td></tr><tr><td>1</td><td>houve ICP</td></tr></table>	0	não houve ICP	1	houve ICP						
0	não houve ICP													
1	houve ICP													
	161	indica_icp	Indicação ICP	radio <table><tr><td>0</td><td>não indicado</td></tr><tr><td>1</td><td>indicado mas com impossibilidade clínica</td></tr><tr><td>2</td><td>indicado mas com impossibilidade anatômica</td></tr><tr><td>3</td><td>indicado mas recusado</td></tr><tr><td>4</td><td>houve ICP</td></tr></table>	0	não indicado	1	indicado mas com impossibilidade clínica	2	indicado mas com impossibilidade anatômica	3	indicado mas recusado	4	houve ICP
0	não indicado													
1	indicado mas com impossibilidade clínica													
2	indicado mas com impossibilidade anatômica													
3	indicado mas recusado													
4	houve ICP													

	162	tempo_cate_icp Show the field ONLY if: [indica_icp] = '4' or [indica_icp] = '3' or [indica_icp] = '2' or [indica_icp] = '1' or [indica_icp] = '0'	Tempo CATE-ICP <i>em horas</i>	text (number)									
	163	icp_art_culp Show the field ONLY if: [indica_icp] = '4' or [indica_icp] = '3' or [indica_icp] = '2' or [indica_icp] = '1' or [indica_icp] = '0'	ICP arteria culpada	radio <table><tr><td>0</td><td>não</td></tr><tr><td>1</td><td>ICP da artéria culpada pelo evento agudo</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table>		0	não	1	ICP da artéria culpada pelo evento agudo	9999	9999		
0	não												
1	ICP da artéria culpada pelo evento agudo												
9999	9999												
	164	icp_comp Show the field ONLY if: [indica_icp] = '4' or [indica_icp] = '3' or [indica_icp] = '2' or [indica_icp] = '1' or [indica_icp] = '0'	ICP completa	radio <table><tr><td>0</td><td>não</td></tr><tr><td>1</td><td>ICP de todas as lesões ≥ 70% ou ≥ 50% do TCE</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table>		0	não	1	ICP de todas as lesões ≥ 70% ou ≥ 50% do TCE	9999	9999		
0	não												
1	ICP de todas as lesões ≥ 70% ou ≥ 50% do TCE												
9999	9999												
	165	num_art_abord Show the field ONLY if: [indica_icp] = '4' or [indica_icp] = '3' or [indica_icp] = '2' or [indica_icp] = '1' or [indica_icp] = '0'	Número de artérias abordadas	text (number)									
	166	tipo_de_icp Show the field ONLY if: [indica_icp] = '4' or [indica_icp] = '3' or [indica_icp] = '2' or [indica_icp] = '1' or [indica_icp] = '0'	Tipo de ICP	radio <table><tr><td>0</td><td>balão</td></tr><tr><td>1</td><td>stent convencional</td></tr><tr><td>2</td><td>stent farmacológico</td></tr><tr><td>9999</td><td>não</td></tr></table>		0	balão	1	stent convencional	2	stent farmacológico	9999	não
0	balão												
1	stent convencional												
2	stent farmacológico												
9999	não												
	167	tropo_i_pre_icp Show the field ONLY if: [indica_icp] = '4' or [indica_icp] = '3' or [indica_icp] = '2' or [indica_icp] = '1' or [indica_icp] = '0'	Troponina I pré-ICP	text (number)									

	168	tropo_i_p_s_icp Show the field ONLY if: [indica_icp] = '4' or [indica_icp] = '3' or [indica_icp] = '2' or [indica_icp] = '1' or [indica_icp] = '0'	Troponina I pós-ICP	text (number)
	169	ck_mb_johnson_pre Show the field ONLY if: [indica_icp] = '4' or [indica_icp] = '3' or [indica_icp] = '2' or [indica_icp] = '1' or [indica_icp] = '0'	CK-Mb pré-ICP	text (number)
	170	ck_mb_johnson_p_s_icp Show the field ONLY if: [indica_icp] = '4' or [indica_icp] = '3' or [indica_icp] = '2' or [indica_icp] = '1' or [indica_icp] = '0'	CK-MB pós-ICP	text (number)
	171	hb_pre_icp Show the field ONLY if: [indica_icp] = '4' or [indica_icp] = '3' or [indica_icp] = '2' or [indica_icp] = '1' or [indica_icp] = '0'	Hb pré-ICP	text (number)
	172	hb_pos_icp Show the field ONLY if: [indica_icp] = '4' or [indica_icp] = '3' or [indica_icp] = '2' or [indica_icp] = '1' or [indica_icp] = '0'	Hb pós-ICP <i>1 dia após a angioplastia</i>	text (number)
	173	plaq_pre_icp Show the field ONLY if: [indica_icp] = '4' or [indica_icp] = '3' or [indica_icp] = '2' or [indica_icp] = '1' or [indica_icp] = '0'	Plaquetas pré-ICP <i>add três zeros</i>	text (number)

	174	plaq_pos_icp Show the field ONLY if: [indica_icp] = '4' or [indica_icp] = '3' or [indica_icp] = '2' or [indica_icp] = '1' or [indica_icp] = '0'	Plaquetas pós-ICP <i>add três zeros</i>	text (number)						
	175	crea_pre_icp Show the field ONLY if: [indica_icp] = '4' or [indica_icp] = '3' or [indica_icp] = '2' or [indica_icp] = '1' or [indica_icp] = '0'	Creatinina pré-ICP	text (number)						
	176	crea_pos_icp Show the field ONLY if: [indica_icp] = '4' or [indica_icp] = '3' or [indica_icp] = '2' or [indica_icp] = '1' or [indica_icp] = '0'	Creatinina pós-ICP <i>2 dias após a angioplastia</i>	text (number)						
	177	iam_p_s_icp Show the field ONLY if: [indica_icp] = '4' or [indica_icp] = '3' or [indica_icp] = '2' or [indica_icp] = '1' or [indica_icp] = '0'	IAM pós-ICP <i>se diagnóstico for IAM EST = 9999</i>	radio <table><tr><td>0</td><td>não</td></tr><tr><td>1</td><td>sim</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table>	0	não	1	sim	9999	9999
0	não									
1	sim									
9999	9999									
	178	iam_enzi_pos_icp Show the field ONLY if: [indica_icp] = '4' or [indica_icp] = '3' or [indica_icp] = '2' or [indica_icp] = '1' or [indica_icp] = '0'	IAM Enzimático pós-ICP <i>se diagnóstico for IAM EST = 9999</i>	radio <table><tr><td>0</td><td>não</td></tr><tr><td>1</td><td>sim</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table>	0	não	1	sim	9999	9999
0	não									
1	sim									
9999	9999									
	179	iam_onda_q_icp Show the field ONLY if: [indica_icp] = '4' or [indica_icp] = '3' or [indica_icp] = '2' or [indica_icp] = '1' or [indica_icp] = '0'	IAM com onda Q pós-ICP	radio <table><tr><td>0</td><td>não</td></tr><tr><td>1</td><td>sim</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table>	0	não	1	sim	9999	9999
0	não									
1	sim									
9999	9999									

	180	houve_rm	Section Header: <i>Revascularização Miocárdica</i> Houve RM	radio <table><tr><td>0</td><td>não</td></tr><tr><td>1</td><td>sim</td></tr></table> Field Annotation: data:	0	não	1	sim						
0	não													
1	sim													
	181	indica_o_rm	Indicação da RM	radio <table><tr><td>0</td><td>não indicado</td></tr><tr><td>1</td><td>indicado mas com impossibilidade clínica</td></tr><tr><td>2</td><td>indicado mas com impossibilidade anatômica</td></tr><tr><td>3</td><td>indicado mas recusado</td></tr><tr><td>4</td><td>houve RM</td></tr></table>	0	não indicado	1	indicado mas com impossibilidade clínica	2	indicado mas com impossibilidade anatômica	3	indicado mas recusado	4	houve RM
0	não indicado													
1	indicado mas com impossibilidade clínica													
2	indicado mas com impossibilidade anatômica													
3	indicado mas recusado													
4	houve RM													
	182	crm_completa Show the field ONLY if: [houve_rm] = '1' or [houve_rm] = '0'	CRM completa	radio <table><tr><td>0</td><td>não</td></tr><tr><td>1</td><td>sim</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table>	0	não	1	sim	9999	9999				
0	não													
1	sim													
9999	9999													
	183	num_mam_rias Show the field ONLY if: [houve_rm] = '1' or [houve_rm] = '0'	Número de mamárias	text (number)										
	184	num_sanfenas Show the field ONLY if: [houve_rm] = '1' or [houve_rm] = '0'	Número de safenas	text (number)										
	185	usou_cec Show the field ONLY if: [houve_rm] = '1' or [houve_rm] = '0'	Usou CEC	radio <table><tr><td>0</td><td>não</td></tr><tr><td>1</td><td>sim</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table>	0	não	1	sim	9999	9999				
0	não													
1	sim													
9999	9999													
	186	usou_clopidogrel Show the field ONLY if: [houve_rm] = '1' or [houve_rm] = '0'	Uso do Clopidogrel	radio <table><tr><td>0</td><td>suspenso</td></tr><tr><td>1</td><td>mantido</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table>	0	suspenso	1	mantido	9999	9999				
0	suspenso													
1	mantido													
9999	9999													
	187	clopidogrel_dias_suspenso Show the field ONLY if: [houve_rm] = '1' or [houve_rm] = '0'	Clopidogrel quantos dias suspenso	text (number)										

	188	uso_ticagrelor Show the field ONLY if: [houve_rm] = '1' or [houve_rm] = '0'	Uso do ticagrelor	radio <table><tr><td>0</td><td>suspensão</td></tr><tr><td>1</td><td>mantido</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table>	0	suspensão	1	mantido	9999	9999
0	suspensão									
1	mantido									
9999	9999									
	189	ticagrelor_dias_suspensão Show the field ONLY if: [houve_rm] = '1' or [houve_rm] = '0'	Ticagrelor dias suspensão	text (number)						
	190	uso_aas Show the field ONLY if: [houve_rm] = '1' or [houve_rm] = '0'	Uso do AAS	radio <table><tr><td>0</td><td>suspensão</td></tr><tr><td>1</td><td>mantido</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table>	0	suspensão	1	mantido	9999	9999
0	suspensão									
1	mantido									
9999	9999									
	191	aas_dias_suspensão Show the field ONLY if: [houve_rm] = '1' or [houve_rm] = '0'	AAS quantos dias suspensão	text (number)						
	192	iam_pos_crm	Section Header: <i>Desfechos pós CRM</i> IAM pós-CRM	radio (Matrix) <table><tr><td>0</td><td>não</td></tr><tr><td>1</td><td>sim</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table>	0	não	1	sim	9999	9999
0	não									
1	sim									
9999	9999									
	193	iam_onda_q	IAM Onda Q pós-CRM	radio (Matrix) <table><tr><td>0</td><td>não</td></tr><tr><td>1</td><td>sim</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table>	0	não	1	sim	9999	9999
0	não									
1	sim									
9999	9999									
	194	iam_enzima	IAM Enzimático pós-CRM	radio (Matrix) <table><tr><td>0</td><td>não</td></tr><tr><td>1</td><td>sim</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table>	0	não	1	sim	9999	9999
0	não									
1	sim									
9999	9999									
	195	avc_p_s_crm Show the field ONLY if: [houve_rm] = '1' or [houve_rm] = '0'	AVC pós-CRM	radio (Matrix) <table><tr><td>0</td><td>não</td></tr><tr><td>1</td><td>sim</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table>	0	não	1	sim	9999	9999
0	não									
1	sim									
9999	9999									
	196	sang_4_pos_crm Show the field ONLY if: [houve_rm] = '1' or [houve_rm] = '0'	Sangramento tipo 4 pós-CRM	radio (Matrix) <table><tr><td>0</td><td>não</td></tr><tr><td>1</td><td>sim</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table>	0	não	1	sim	9999	9999
0	não									
1	sim									
9999	9999									

197	nec_reopera	Necessidade de Reoperação	radio (Matrix)										
	Show the field ONLY if: [houve_rm] = '1' or [houve_rm] = '0'		<table><tr><td>0</td><td>não</td></tr><tr><td>1</td><td>sim</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table>	0	não	1	sim	9999	9999				
0	não												
1	sim												
9999	9999												
198	bito_pos_crm	Óbito pós-CRM	radio (Matrix)										
	Show the field ONLY if: [houve_rm] = '1' or [houve_rm] = '0'		<table><tr><td>0</td><td>não</td></tr><tr><td>1</td><td>sim</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table>	0	não	1	sim	9999	9999				
0	não												
1	sim												
9999	9999												
199	indicacao_de_reperfusao	Section Header: <i>IAM com Supra de ST</i> Indicação de Reperusão no IAM com EST	radio										
			<table><tr><td>0</td><td>Indicação de reperusão</td></tr><tr><td>1</td><td>Sem indicação de reperusão por chegada tardia</td></tr><tr><td>2</td><td>Sem indicação de reperusão por melhora clínica</td></tr><tr><td>3</td><td>Contra-indicação</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table>	0	Indicação de reperusão	1	Sem indicação de reperusão por chegada tardia	2	Sem indicação de reperusão por melhora clínica	3	Contra-indicação	9999	9999
0	Indicação de reperusão												
1	Sem indicação de reperusão por chegada tardia												
2	Sem indicação de reperusão por melhora clínica												
3	Contra-indicação												
9999	9999												
200	reperfusao	Reperusão	radio										
			<table><tr><td>0</td><td>Ausência de estratégia de reperusão</td></tr><tr><td>1</td><td>CAT primário, sem angioplastia</td></tr><tr><td>2</td><td>Angioplastia primária</td></tr><tr><td>3</td><td>Trombólise</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table>	0	Ausência de estratégia de reperusão	1	CAT primário, sem angioplastia	2	Angioplastia primária	3	Trombólise	9999	9999
0	Ausência de estratégia de reperusão												
1	CAT primário, sem angioplastia												
2	Angioplastia primária												
3	Trombólise												
9999	9999												
201	resolucao_da_dor	Resolução da dor após angioplastia ou trombólise	radio										
			<table><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr><tr><td>0</td><td>Não</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table>	1	Sim	0	Não	9999	9999				
1	Sim												
0	Não												
9999	9999												
			Custom alignment: RH										
202	tamanho_da_st_antes	Tamanho do Segmento ST antes da Reperusão	text (number) Custom alignment: RH										
203	tamanho_do_st_apos_60_min	Tamanho do Segmento ST após 60 min da Reperusão	text (number) Custom alignment: RH										
204	timi_pre_atc	TIMI pré-ATC	text (number) Custom alignment: RH										
205	timi_pos_atc	TIMI pós-ATC	text (number) Custom alignment: RH										

	206	angioplastia_tardia	Angioplastia Tardia	radio <table><tr><td>0</td><td>Não</td></tr><tr><td>1</td><td>De artéria ocluída</td></tr><tr><td>2</td><td>De artéria aberta</td></tr><tr><td>3</td><td>Resgate</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table>	0	Não	1	De artéria ocluída	2	De artéria aberta	3	Resgate	9999	9999				
0	Não																	
1	De artéria ocluída																	
2	De artéria aberta																	
3	Resgate																	
9999	9999																	
	207	atraso	Atraso	radio <table><tr><td>0</td><td>Não</td></tr><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table> Custom alignment: RH	0	Não	1	Sim	9999	9999								
0	Não																	
1	Sim																	
9999	9999																	
	208	obitot	Section Header: <i>Óbito</i> Óbito Total	radio (Matrix) <table><tr><td>0</td><td>Não</td></tr><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr></table>	0	Não	1	Sim										
0	Não																	
1	Sim																	
	209	obito_cv	Óbito Cardiovascular	radio (Matrix) <table><tr><td>0</td><td>Não</td></tr><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr></table>	0	Não	1	Sim										
0	Não																	
1	Sim																	
	210	obitocvdireto	Óbito Cardiovascular Direto	radio (Matrix) <table><tr><td>0</td><td>Não</td></tr><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr></table>	0	Não	1	Sim										
0	Não																	
1	Sim																	
	211	obitocvindireto	Óbito Cardiovascular Indireto	radio (Matrix) <table><tr><td>0</td><td>Não</td></tr><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr></table>	0	Não	1	Sim										
0	Não																	
1	Sim																	
	212	obitonaocv	Óbito Não Cardiovascular	radio (Matrix) <table><tr><td>0</td><td>Não</td></tr><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr></table>	0	Não	1	Sim										
0	Não																	
1	Sim																	
	213	tipoobito	Tipo de Óbito	radio <table><tr><td>9999</td><td>Não</td></tr><tr><td>1</td><td>1. Falência do VE</td></tr><tr><td>2</td><td>2. Arritmia</td></tr><tr><td>3</td><td>3. RM</td></tr><tr><td>4</td><td>4. Sangramento</td></tr><tr><td>5</td><td>5. IRA</td></tr><tr><td>6</td><td>6. Infecção</td></tr></table>	9999	Não	1	1. Falência do VE	2	2. Arritmia	3	3. RM	4	4. Sangramento	5	5. IRA	6	6. Infecção
9999	Não																	
1	1. Falência do VE																	
2	2. Arritmia																	
3	3. RM																	
4	4. Sangramento																	
5	5. IRA																	
6	6. Infecção																	
	214	iamsst	Section Header: <i>Desfecho Intra-Hospitalar</i> IAM SSST	radio (Matrix) <table><tr><td>0</td><td>Não</td></tr><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr></table>	0	Não	1	Sim										
0	Não																	
1	Sim																	

	215	iamcsst	IAM CSST	radio (Matrix) 0 Não 1 Sim
	216	angrecorr	Angina Recorrente	radio (Matrix) 0 Não 1 Sim
	217	angref	Angina Refratária	radio (Matrix) 0 Não 1 Sim
	218	avci	AVC Isquêmico	radio (Matrix) 0 Não 1 Sim
	219	avch	AVC Hemorrágico	radio (Matrix) 0 Não 1 Sim
	220	ive	Nova IVE	radio (Matrix) 0 Não 1 Sim
	221	pcr	PCR	radio (Matrix) 0 Não 1 Sim
	222	icpurgente	ICP Urgente	radio (Matrix) 0 Não 1 Sim
	223	trombsubagudast	Trombose Subaguda de Stent	radio (Matrix) 0 Não 1 Sim
	224	trombagudast	Trombose Aguda de Stent	radio (Matrix) 0 Não 1 Sim
	225	cirurgrm	RM Urgente	radio (Matrix) 0 Não 1 Sim
	226	momento	Momento do Desfecho	radio 9999 Não 0 Antes da ATC ou Cirurgia 1 Após ATC ou Cirurgia

	227	sangramentoo	Section Header: <i>Sangramento</i> Sangramento	radio (Matrix) 0 Não 1 Sim
	228	sangmaior	Sangramento Maior	radio (Matrix) 0 Não 1 Sim
	229	sangrobito	Óbito por Sangramento	radio (Matrix) 0 Não 1 Sim
	230	tiposang Show the field ONLY if: [sangramentoo] = '1' or [sangramentoo] = '0'	Tipo de Sangramento	radio 0 Não 1 1 2 2 3a 3a 3b 3b 3c 3c 4 4 5 5
	231	hematoma	Section Header: <i>Sangramentos</i> Hematoma	radio (Matrix) 0 Não 1 Sim
	232	sangfatal	Sangramento Fatal	radio (Matrix) 0 Não 1 Sim
	233	sangih	Sangramento com Instabilidade Hemodinâmica	radio (Matrix) 0 Não 1 Sim
	234	sangtampo	Tamponamento Cardíaco	radio (Matrix) 0 Não 1 Sim
	235	sangtransf	Necessidade de Transfusão Sanguínea	radio (Matrix) 0 Não 1 Sim
	236	sanghb3	Transfusão com Hb entre 3 e 5	radio (Matrix) 0 Não 1 Sim

	237	sanghb5	Transfusão com Hb ≥ 5	radio (Matrix) <table><tr><td>0</td><td>Não</td></tr><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr></table>	0	Não	1	Sim																
0	Não																							
1	Sim																							
	238	iamsang	IAM secundário a sangramento	radio (Matrix) <table><tr><td>0</td><td>Não</td></tr><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr></table>	0	Não	1	Sim																
0	Não																							
1	Sim																							
	239	suspdroga	Necessidade de suspensão de drogas AT	radio (Matrix) <table><tr><td>0</td><td>Não</td></tr><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr></table>	0	Não	1	Sim																
0	Não																							
1	Sim																							
	240	deltahb	Delta Hb	text (number)																				
	241	sitiosang	Sítio de Sangramento	radio <table><tr><td>9999</td><td>Não</td></tr><tr><td>1</td><td>CATE</td></tr><tr><td>2</td><td>ICP</td></tr><tr><td>3</td><td>Digestivo</td></tr><tr><td>4</td><td>Nasal</td></tr><tr><td>5</td><td>Cerebral</td></tr><tr><td>6</td><td>Intraocular</td></tr><tr><td>7</td><td>Retroperitoneal</td></tr><tr><td>8</td><td>Via Aérea</td></tr><tr><td>9</td><td>Outros</td></tr></table>	9999	Não	1	CATE	2	ICP	3	Digestivo	4	Nasal	5	Cerebral	6	Intraocular	7	Retroperitoneal	8	Via Aérea	9	Outros
9999	Não																							
1	CATE																							
2	ICP																							
3	Digestivo																							
4	Nasal																							
5	Cerebral																							
6	Intraocular																							
7	Retroperitoneal																							
8	Via Aérea																							
9	Outros																							
	242	sangcat	Sangramento no CATE	radio (Matrix) <table><tr><td>0</td><td>Não</td></tr><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr></table>	0	Não	1	Sim																
0	Não																							
1	Sim																							
	243	sangicp	Sangramento na ICP	radio (Matrix) <table><tr><td>0</td><td>Não</td></tr><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr></table>	0	Não	1	Sim																
0	Não																							
1	Sim																							
	244	ira	Section Header: <i>Função Renal</i> IRA	radio (Matrix) <table><tr><td>0</td><td>Não</td></tr><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr></table> Field Annotation: ≥ 0,3 em 48h OU ≥1,5x em 7 dias OU DU<0,5 por 6h	0	Não	1	Sim																
0	Não																							
1	Sim																							
	245	iracontrast	IRA relacionada a contraste	radio (Matrix) <table><tr><td>0</td><td>Não</td></tr><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr></table>	0	Não	1	Sim																
0	Não																							
1	Sim																							
	246	oliguria	Oligúria	radio (Matrix) <table><tr><td>0</td><td>Não</td></tr><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr></table>	0	Não	1	Sim																
0	Não																							
1	Sim																							

	247	dialiseh	Diálise	radio (Matrix) <table><tr><td>0</td><td>Não</td></tr><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr></table>		0	Não	1	Sim				
0	Não												
1	Sim												
	248	persistente	IR Persistente	radio (Matrix) <table><tr><td>0</td><td>Não</td></tr><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr></table>		0	Não	1	Sim				
0	Não												
1	Sim												
	249	delta_cr	Delta Creatinina	text (number)									
	250	pericardite	Section Header: <i>Pericardite</i> Pericardite	radio (Matrix) <table><tr><td>0</td><td>Não</td></tr><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table>		0	Não	1	Sim	9999	9999		
0	Não												
1	Sim												
9999	9999												
	251	rmcpo	RM cardíaca positiva	radio (Matrix) <table><tr><td>0</td><td>Não</td></tr><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table>		0	Não	1	Sim	9999	9999		
0	Não												
1	Sim												
9999	9999												
	252	ecopo	Ecocardiograma positivo	radio (Matrix) <table><tr><td>0</td><td>Não</td></tr><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table>		0	Não	1	Sim	9999	9999		
0	Não												
1	Sim												
9999	9999												
	253	cateneg	CATE negativo para DACO	radio (Matrix) <table><tr><td>0</td><td>Não</td></tr><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table>		0	Não	1	Sim	9999	9999		
0	Não												
1	Sim												
9999	9999												
	254	diagperi	Forma de Diagnóstico de Pericardite	radio <table><tr><td>1</td><td>RMC positiva + ECG negativo para isquemia</td></tr><tr><td>2</td><td>ECO positivo + ECG negativo para isquemia</td></tr><tr><td>3</td><td>CATE normal na ausência de diagnóstico mais provável</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table>		1	RMC positiva + ECG negativo para isquemia	2	ECO positivo + ECG negativo para isquemia	3	CATE normal na ausência de diagnóstico mais provável	9999	9999
1	RMC positiva + ECG negativo para isquemia												
2	ECO positivo + ECG negativo para isquemia												
3	CATE normal na ausência de diagnóstico mais provável												
9999	9999												
	255	dacobstr	Section Header: <i>Diagnóstico</i> DAC Obstrutiva	radio (Matrix) <table><tr><td>0</td><td>Não</td></tr><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table>		0	Não	1	Sim	9999	9999		
0	Não												
1	Sim												
9999	9999												
	256	dacclini	DAC Clínica	radio (Matrix) <table><tr><td>0</td><td>Não</td></tr><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table>		0	Não	1	Sim	9999	9999		
0	Não												
1	Sim												
9999	9999												

	257	cateee	Fez CATE	radio (Matrix)	
				0	Não
				1	Sim
				9999	9999
	258	cintilo	Fez Cintilo	radio (Matrix)	
				0	Não
				1	Sim
				9999	9999
	259	diag	Diagnóstico Final	radio	
				1	Angina Instável
				2	Infarto
				3	Indefinido
				4	Gastro-intestinal
				5	Osteomuscular
				6	Pneumonia
				7	TEP
				8	Dissecção de Aorta
				9	Pericardite
				10	Outro
	260	exameddiag	Exame para Diagnóstico	radio	
				0	MNM
				1	ECO-estresse
				2	Cintilografia
				3	RNM
				4	TC
				5	CATE
				6	ECG
				7	Outro
				8	ECO-função
	261	aasp	Section Header: <i>Medicamentos Crônicos</i> AAS	radio (Matrix)	
				0	Não
				1	Sim
				9999	9999
	262	clpip	Clopidogrel	radio (Matrix)	
				0	Não
				1	Sim
				9999	9999

	263	ticagp	Ticagrelor	radio (Matrix) <table><tr><td>0</td><td>Não</td></tr><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table>	0	Não	1	Sim	9999	9999
0	Não									
1	Sim									
9999	9999									
	264	sinvap	Estatina	radio (Matrix) <table><tr><td>0</td><td>Não</td></tr><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table>	0	Não	1	Sim	9999	9999
0	Não									
1	Sim									
9999	9999									
	265	aase	Section Header: <i>Medicamentos na Emergência</i> AAS	radio (Matrix) <table><tr><td>0</td><td>Não</td></tr><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table>	0	Não	1	Sim	9999	9999
0	Não									
1	Sim									
9999	9999									
	266	clopie	Clopidogrel	radio (Matrix) <table><tr><td>0</td><td>Não</td></tr><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table>	0	Não	1	Sim	9999	9999
0	Não									
1	Sim									
9999	9999									
	267	brilintae	Ticagrelor	radio (Matrix) <table><tr><td>0</td><td>Não</td></tr><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table>	0	Não	1	Sim	9999	9999
0	Não									
1	Sim									
9999	9999									
	268	aasuci	Section Header: <i>Medicamentos na UCI</i> AAS	radio (Matrix) <table><tr><td>0</td><td>Não</td></tr><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table>	0	Não	1	Sim	9999	9999
0	Não									
1	Sim									
9999	9999									
	269	clopiuci	Clopidogrel	radio (Matrix) <table><tr><td>0</td><td>Não</td></tr><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table> Field Annotation: Plavix	0	Não	1	Sim	9999	9999
0	Não									
1	Sim									
9999	9999									
	270	brilinuci	Ticagrelor	radio (Matrix) <table><tr><td>0</td><td>Não</td></tr><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table> Field Annotation: Brilinta	0	Não	1	Sim	9999	9999
0	Não									
1	Sim									
9999	9999									

	271	hnfuci	HNF	radio (Matrix) <table><tr><td>0</td><td>Não</td></tr><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table>	0	Não	1	Sim	9999	9999
0	Não									
1	Sim									
9999	9999									
	272	hbpuci	HBP (Enoxaparina)	radio (Matrix) <table><tr><td>0</td><td>Não</td></tr><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table> Field Annotation: Clexane	0	Não	1	Sim	9999	9999
0	Não									
1	Sim									
9999	9999									
	273	fondauci	Foundaparinux	radio (Matrix) <table><tr><td>0</td><td>Não</td></tr><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table> Field Annotation: Arixtra	0	Não	1	Sim	9999	9999
0	Não									
1	Sim									
9999	9999									
	274	tirouci	Tirofiban	radio (Matrix) <table><tr><td>0</td><td>Não</td></tr><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table>	0	Não	1	Sim	9999	9999
0	Não									
1	Sim									
9999	9999									
	275	abiciuci	Abciximabe	radio (Matrix) <table><tr><td>0</td><td>Não</td></tr><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table>	0	Não	1	Sim	9999	9999
0	Não									
1	Sim									
9999	9999									
	276	bbloquci	Betabloqueador	radio (Matrix) <table><tr><td>0</td><td>Não</td></tr><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table> Field Annotation: Concor, Selozok	0	Não	1	Sim	9999	9999
0	Não									
1	Sim									
9999	9999									
	277	ntuci	Nitrato	radio (Matrix) <table><tr><td>0</td><td>Não</td></tr><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr><tr><td>9999</td><td>9999</td></tr></table> Field Annotation: Tridil	0	Não	1	Sim	9999	9999
0	Não									
1	Sim									
9999	9999									

278	estatuci	Estatina	radio (Matrix) <table border="1"> <tr><td>0</td><td>Não</td></tr> <tr><td>1</td><td>Sim</td></tr> <tr><td>9999</td><td>9999</td></tr> </table> Field Annotation: Lipitor, Crestor	0	Não	1	Sim	9999	9999
0	Não								
1	Sim								
9999	9999								
279	lasixivuci	Lasix Intravenoso	radio (Matrix) <table border="1"> <tr><td>0</td><td>Não</td></tr> <tr><td>1</td><td>Sim</td></tr> <tr><td>9999</td><td>9999</td></tr> </table>	0	Não	1	Sim	9999	9999
0	Não								
1	Sim								
9999	9999								
280	dobuuci	Dobutamina	radio (Matrix) <table border="1"> <tr><td>0</td><td>Não</td></tr> <tr><td>1</td><td>Sim</td></tr> <tr><td>9999</td><td>9999</td></tr> </table>	0	Não	1	Sim	9999	9999
0	Não								
1	Sim								
9999	9999								
281	biauci	Balão Intra-Aórtico (BIA)	radio (Matrix) <table border="1"> <tr><td>0</td><td>Não</td></tr> <tr><td>1</td><td>Sim</td></tr> <tr><td>9999</td><td>9999</td></tr> </table>	0	Não	1	Sim	9999	9999
0	Não								
1	Sim								
9999	9999								
282	norauci	Noradrenalina	radio (Matrix) <table border="1"> <tr><td>0</td><td>Não</td></tr> <tr><td>1</td><td>Sim</td></tr> <tr><td>9999</td><td>9999</td></tr> </table>	0	Não	1	Sim	9999	9999
0	Não								
1	Sim								
9999	9999								
283	rescardt_complete	Section Header: <i>Form Status</i> Complete?	dropdown <table border="1"> <tr><td>0</td><td>Incomplete</td></tr> <tr><td>1</td><td>Unverified</td></tr> <tr><td>2</td><td>Complete</td></tr> </table>	0	Incomplete	1	Unverified	2	Complete
0	Incomplete								
1	Unverified								
2	Complete								
Instrument: Protocolo HA (protocolo_ha)									
284	nomee	Nome	text						
285	idadee	Idade	text (number)						
286	sexoo	Sexo	radio <table border="1"> <tr><td>1</td><td>Feminino</td></tr> <tr><td>2</td><td>Masculino</td></tr> </table>	1	Feminino	2	Masculino		
1	Feminino								
2	Masculino								
287	prontuario	Prontuário	text (number)						
288	chegada	Horário de Chegada <i>HH:MM</i>	text (time)						
289	horariocadastro	Horário de Cadastro <i>HH:MM</i>	text (time)						
290	atendimento	Horário do Atendimento <i>HH:MM</i>	text (time)						

	291	altapa	Horário de Alta do Setor (PA) <i>HH:MM</i>	text (time)						
	292	fechamentoconta	Horário de Fechamento de Conta <i>HH:MM</i>	text (time)						
	293	permanencia	Tempo de Permanência no PA <i>horas</i>	text (number)						
	294	portaecg	Tempo Porta-ECG <i>horas</i>	text (number)						
	295	horarioecg	Horário do Eletrocardiograma <i>HH:MM</i>	text (time)						
	296	ecglaudo	Tempo ECG-Laudo <i>horas</i>	text (number)						
	297	custopa	Custo no PA <i>reais</i>	text (number)						
	298	custointernamento	Custo no Internamento <i>reais</i>	text (number)						
	299	protocolo_ha_compl ete	Section Header: <i>Form Status</i> Complete?	dropdown <table><tr><td>0</td><td>Incomplete</td></tr><tr><td>1</td><td>Unverified</td></tr><tr><td>2</td><td>Complete</td></tr></table>	0	Incomplete	1	Unverified	2	Complete
0	Incomplete									
1	Unverified									
2	Complete									