Bahiana School of Medicina and Public Heatlh Bahiana School of Medicina and Public Heatlh

RESCA/RDT



📖 Data Dictionary Codebook

01.03.2020 18:45

	#	Variable / Field Name	Field Label Field Note	Field Attributes (Field Type, Validation, Choices, Calculations, etc.)	
Ins	trum	nent: RESCA/RDT (
	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		Daga Automoforda	الموال	
11	cor	Raça Autorreferida	radio 0	preto
			1	moreno
			2	branco
			3	amarelo
			4	vermelho
			9999	9999
12	escolaridade	Escolaridade	radio	
			1	analfabeto
			2	< 1º grau
			3	1º grau
			4	2º grau
			5	3º grau
			9999	9999
13	escore_de_fragilidad	Escore de Fragilidade	radio	
	е		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 III)
			9999	9999
14	data_internamento	Data de Internamento	3000-1	ate_dmy, Min: 1900-01-01, Max: 2-31) n alignment: RH
15	hora	Hora do Atendimento na Emergência	text	
16	data_alta	Data Alta	3000-1	ate_dmy, Min: 1900-01-01, Max: 2-31) n alignment: RH
17	dias_i	Dias de Internamento	text (n	umber, Min: 1, Max: 1000)
18	tempo_total	Tempo Total de Internamento em horas	text (n	umber)
19	procedencia	Procedência	radio	
				nergência
				ansferência de setor
			3 Tra	ansferido de hospital

30/2020			NEGO/NET NEBOap	
	20	minoca	MINOCA	radio 0 Não 1 Sim Custom alignment: RH
	21	diagnostico	Diagnóstico	radio O Angina Instável 1 IAM sem EST 2 IAM com EST 9999 Outro
	22	trombose_de_stent	Trombose de Stent	radio 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) 0 Não 1 Sim 9999 9999
	24	elevacao_mnm	Elevação de MNM	radio (Matrix) 0 Não 1 Sim 9999 9999
	25	dac_previa	DAC Prévia	radio (Matrix) 0 Não 1 Sim 9999 9999
	26	cate	CATE Obstrutivo	radio (Matrix) 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)
		<u> </u>	I	<u> </u>

0.4		The state of the s	
31	fc	Frequência Cardíaca	text (number)
32	killip	Classificação de Killip	radio 1 1 2 2 3 3 4 4 Custom alignment: RH
33	tipo_s	Tipo do Sintoma	radio 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 0 Não 1 Sim 9999 9999 Custom alignment: RH
40	pcr_na_add	PCR na Admissão	radio 1 Sim 0 Não Custom alignment: RH
41	sintomatico	Sintomático na Chegada	radio 1 Sim 0 Não 9999 9999
42	dor_prec	Section Header: <i>Características da Dor</i> Dor Precordial	radio (Matrix) 0 Não 1 Sim 9999 9999

012020		NEOO/ (NET NEB Cap	
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

		NEGO-ANDT NEBOap	
52	melh_nit	Melhora com Nitrato	radio (Matrix) 0 Não 1 Sim 9999 9999 Field Annotation: se assintomático na chegada = 9999
53	dias_ant	Desconforto em Dias Anteriores	radio (Matrix) 0 Não 1 Sim 9999 9999
54	simi_isq	Similar a Evento Isquêmico Prévio	radio (Matrix) 0 Não 1 Sim 9999 9999
55	prod_vir	Pródromo Viral	radio (Matrix) 0 Não 1 Sim 9999 9999
56	intensidade_referida	Intensidade Referida 0 - 10	radio 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	radio 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 em horas	text (number)
60	forte_dur	Duração do Episódio Mais Forte em minutos	text (number)
61	autopercepcao	Section Header: <i>Impressão do Paciente</i> Autopercepção da Dor	radio 9999 9999 0 Outra 1 Infarto
62	auto_probabilidade	Probabilidade de Infarto	radio 9999 9999 0 Baixa Probabilidade 1 Moderada Probabilidade 2 Alta Probabilidade
63	conhece_diagnostic o	Já Conhece o Diagnóstico?	radio 9999 9999 0 Não 1 Sim
64	tabagismo_atual	Section Header: Antecedentes Médicos Tabagismo Atual	radio (Matrix) 0 Não 1 Sim 9999 9999
65	tabagismo_passado	Tabagismo Passado	radio (Matrix) 0 Não 1 Sim 9999 9999
66	sedentarismo	Sedentarismo	radio (Matrix) 0 Não 1 Sim 9999 9999 Field Annotation: < 3x/semana
67	dm	DM	radio (Matrix) 0
68	has	HAS	radio (Matrix) 0 Não 1 Sim 9999 9999

		1 TEOG (178) TEOG	T
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
74	arterio_peri	Arteriopatia Periférica	radio (Matrix) 0
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

13/2020		RESCA/RUT REDCap	
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
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
83	infeccao	Infecção recente (≤ 3 meses)	radio (Matrix) 0
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

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

٥r	tipicidada	Tipicidado do dos	دم ما: -	
95	tipicidade	Tipicidade da dor	radio	atínias
			0	atípica
			1	típica
			9999	9999
			Custon	n alignment: RH
96	ecg	Section Header: <i>Eletrocardiograma</i>	radio (l	Matrix)
		Eletrocardiograma	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	radio	
			0	Não
			1	Sim
			9999	9999
			Custon	n alignment: RH
98	mutabilidade	Mutabilidade	radio	
			0	Não
			1	Sim
			9999	9999
			Custon	n alignment: RH
99	magnitude	Magnitude		umber)
				n alignment: RH
100	paredes_acomet	Parede acometida	radio	<u> </u>
			1	Anterior
			2	Lateral
			3	Inferior
			9999	9999
				. 5
			Custon	n alignment: RH

		' '	
	zei	ZEI	radio 0 Não 1 Anterior 2 Lateral 3 Inferior 9999 9999
102	parede_ant_iamcsst	Parede anterior IAMSSST parede anterior acometida no iam sem supra	radio 0 Não 1 Sim 9999 9999 Custom alignment: RH
103	num_paredes_acom et	Número de paredes acometidas	text (number) Custom alignment: RH
104	supra_difuso	Supra de ST Difuso	radio 0 Não 1 Sim 9999 9999 Custom alignment: RH
105	supra_avr	Supra em AVR	radio 0 Não 1 Sim 9999 9999 Custom alignment: RH
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_colest	Tempo Sintoma - Colesterol	text (number) Custom alignment: RH
109	tni1	Troponina I (admissão) < 0,012 = 0	text (number)
110	tnip	Pico da Troponina I	text (number)
111	deltapicotni	Delta Tnl pico - admissão	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)

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

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

Indicação do CATE		1 / G ir	ndiccato	Section Header: Coronariografia	radio
147 tempopat Tempo Porta-CATE text (number)		140 11	Huiccate		
Impossibilidade clínica de realizar				maicação do CATE	
147 tempopcat Tempo Porta-CATE text (number) 148 tempo_sc Tempo Bottan-CATE text (number) 149 obstr Variáveis de Obstrução Tempo Bottan-CATE T					
147 tempopcat Tempo Porta-CATE text (number) 148 tempo_sc Tempo Sintoma-CATE text (number) 148 tempo_sc Tempo Sintoma-CATE text (number) 149 obstr					
147 tempopcat Tempo Porta-CATE text (number)					
147 tempopcat Tempo Porta-CATE tempo_sc Tempo Sintoma-CATE Tempo Sint					
147 tempopcat Tempo Porta-CATE text (number)					3 Houve CAT
148 tempo_sc Tempo Sintoma-CATE text 149	-	1/17 to	emponcat	Tempo Porta-CATE	
145 Obstr Variáveis de Obstrução O Normal 1 Obstrução < 50% 2 Obstrução > 70% 9999 9999 9999		_		·	
150 Description Descrip			-	·	
150 padraocate		149 0	DDStr	variaveis de Obstrução	
150 padraocate					
150 padraocate					
150 padraocate					
150 padraocate					3 Obstrução > 70%
151 Catagudo Número de Artérias Acometidas de Forma Aguda no CATE verificar artérias angioplastadas pelo evento agudo 152 tce					9999 9999
1 Biarterial 2 Triarterial 3 TCE sem CD 4 TCE + CD 5 Normal 9999	1	150 p	padraocate	Padrão do CATE	radio
151 Catagudo					0 Uniarterial
151 Catagudo Número de Artérias Acometidas de Forma Aguda no CATE verificar artérias angioplastadas pelo evento agudo 152 tce					1 Biarterial
151 Catagudo Número de Artérias Acometidas de Forma Aguda no CATE verificar artérias angioplastadas pelo evento agudo 152 tce					2 Triarterial
151 Catagudo Número de Artérias Acometidas de Forma Aguda no CATE verificar artérias angioplastadas pelo evento agudo 1 1 2 2 3 3 9999 9999 9999					
151 Catagudo					
151 catagudo					
151 catagudo Número de Artérias Acometidas de Forma Aguda no CATE verificar artérias angioplastadas pelo evento agudo 1 1 1 2 2 2 3 3 3 9999 9999 Custom alignment: RH 152 tce TCE TCE TCE TCE TOE TOE TOE TOE					5 Normal
Forma Aguda no CATE verificar artérias angioplastadas pelo evento agudo 1					9999 9999
verificar artérias angioplastadas pelo evento agudo		151 c	atagudo		radio
1					0 0
3 3 9999 9999 Custom alignment: RH 152 tce TCE TCE 7 radio 0 Não 1 Sim 9999 9999					1 1
3 3 9999 9999 Custom alignment: RH 152 tce TCE TCE 7adio 0 Não 1 Sim 9999 9999					2 2
9999 9999 9999					3 3
Custom alignment: RH 152 tce TCE radio 0 Não 1 Sim 9999 9999					
152 tce					9999 9999
0 Não 1 Sim 9999 9999					Custom alignment: RH
1 Sim 9999 9999	1	152 to	ce	TCE	radio
9999 9999					0 Não
9999 9999					1 Sim
Custom alignment: RH					[]
Custom angiment. Ni					Custom alignment: RH

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

03/2020		RESCARDT REDCap	
16	Show the field ONL Y if: [indica_icp] = '4' or [i ndica_icp] = '3' or [in dica_icp] = '2' or [ind ica_icp] = '1' or [indic a_icp] = '0'	Tempo CATE-ICP em horas	text (number)
16	53 icp_art_culp Show the field ONL Y if: [indica_icp] = '4' or [i ndica_icp] = '3' or [in dica_icp] = '2' or [ind ica_icp] = '1' or [indic a_icp] = '0'	ICP arteria culpada	radio 0 não 1 ICP da artéria culpada pelo evento agudo 9999 9999
10	Show the field ONL Y if: [indica_icp] = '4' or [i ndica_icp] = '3' or [in dica_icp] = '2' or [ind ica_icp] = '1' or [indic a_icp] = '0'	ICP completa	radio 0 não 1 ICP de todas as lesões ≥ 70% ou ≥ 50% do TCE 9999 9999
16	Show the field ONL Y if: [indica_icp] = '4' or [i ndica_icp] = '3' or [in dica_icp] = '2' or [ind ica_icp] = '1' or [indic a_icp] = '0'	Número de artérias abordadas	text (number)
16	Show the field ONL Y if: [indica_icp] = '4' or [i ndica_icp] = '3' or [in dica_icp] = '2' or [ind ica_icp] = '1' or [indic a_icp] = '0'	Tipo de ICP	radio 0 balão 1 stent convencional 2 stent farmacológico 9999 não
16	Show the field ONL Y if: [indica_icp] = '4' or [i ndica_icp] = '3' or [in dica_icp] = '2' or [ind ica_icp] = '1' or [indic a_icp] = '0'	Troponina I pré-ICP	text (number)

	ı		NEGO, MET NEBOUP	
	168	tropo_i_p_s_icp	Troponina I pós-ICP	text (number)
		Show the field ONL Y if: [indica_icp] = '4' or [i		
		ndica_icp] = '3' or [in		
		dica_icp] = '2' or [ind ica_icp] = '1' or [indic		
	160	a_icp] = '0'	CV Mb prá ICD	tout (number)
	169	ck_mb_johnson_pre Show the field ONL	CK-Mb pré-ICP	text (number)
		Y if:		
		[indica_icp] = '4' or [i ndica_icp] = '3' or [in		
		dica_icp] = '2' or [ind ica_icp] = '1' or [indic		
		a_icp] = '0'		
	170	ck_mb_johnson_p_s_ icp	CK-MB pós-ICP	text (number)
		Show the field ONL Y if:		
		[indica_icp] = '4' or [i ndica_icp] = '3' or [in		
		dica_icp] = '2' or [ind		
		ica_icp] = '1' or [indic a_icp] = '0'		
	171	hb_pre_icp	Hb pré-ICP	text (number)
		Show the field ONL Y if:		
		[indica_icp] = '4' or [i ndica_icp] = '3' or [in		
		dica_icp] = '2' or [ind		
		ica_icp] = '1' or [indic a_icp] = '0'		
	172	hb_pos_icp	Hb pós-ICP 1 dia após a angioplastia	text (number)
		Show the field ONL Y if:	i aia apos a angiopiastia	
		[indica_icp] = '4' or [i		
		ndica_icp] = '3' or [in dica_icp] = '2' or [ind		
		ica_icp] = '1' or [indic a_icp] = '0'		
	173	plaq_pre_icp	Plaquetas pré-ICP add três zeros	text (number)
		Show the field ONL Y if:		
		[indica_icp] = '4' or [i		
		ndica_icp] = '3' or [in dica_icp] = '2' or [ind		
		ica_icp] = '1' or [indic a_icp] = '0'		
ш		-		

 NEOCAYND I NEDCap			
174	plaq_pos_icp Show the field ONL Y if: [indica_icp] = '4' or [i ndica_icp] = '3' or [in dica_icp] = '2' or [ind ica_icp] = '1' or [indic a_icp] = '0'	Plaquetas pós-ICP add três zeros	text (number)
175	crea_pre_icp Show the field ONL Y if: [indica_icp] = '4' or [i ndica_icp] = '3' or [in dica_icp] = '2' or [ind ica_icp] = '1' or [indic a_icp] = '0'	Creatinina pré-ICP	text (number)
176	crea_pos_icp Show the field ONL Y if: [indica_icp] = '4' or [i ndica_icp] = '3' or [in dica_icp] = '2' or [ind ica_icp] = '1' or [indic a_icp] = '0'	Creatinina pós-ICP 2 dias após a angioplastia	text (number)
177	iam_p_s_icp Show the field ONL Y if: [indica_icp] = '4' or [i ndica_icp] = '3' or [in dica_icp] = '2' or [ind ica_icp] = '1' or [indic a_icp] = '0'	IAM pós-ICP se diagnóstico for IAM EST = 9999	radio 0 não 1 sim 9999 9999
178	iam_enzi_pos_icp Show the field ONL Y if: [indica_icp] = '4' or [i ndica_icp] = '3' or [in dica_icp] = '2' or [ind ica_icp] = '1' or [indic a_icp] = '0'	IAM Enzimático pós-ICP se diagnóstico for IAM EST = 9999	radio 0 não 1 sim 9999 9999
179	iam_onda_q_icp Show the field ONL Y if: [indica_icp] = '4' or [i ndica_icp] = '3' or [in dica_icp] = '2' or [ind ica_icp] = '1' or [indic a_icp] = '0'	IAM com onda Q pós-ICP	radio 0 não 1 sim 9999 9999

13/2020			RESCA/RDT REDCap	
	180	houve_rm	Section Header: <i>Revascularização Miocárdica</i> Houve RM	radio 0 não 1 sim Field Annotation: data:
	181	indica_o_rm	Indicação da RM	radio 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 ONL Y if: [houve_rm] = '1' or [houve_rm] = '0'	CRM completa	radio 0 não 1 sim 9999 9999
	183	num_mam_rias Show the field ONL Y if: [houve_rm] = '1' or [houve_rm] = '0'	Número de mamárias	text (number)
	184	num_sanfenas Show the field ONL Y if: [houve_rm] = '1' or [houve_rm] = '0'	Número de safenas	text (number)
	185	usou_cec Show the field ONL Y if: [houve_rm] = '1' or [houve_rm] = '0'	Usou CEC	radio 0 não 1 sim 9999 9999
	186	usou_clopidogrel Show the field ONL Y if: [houve_rm] = '1' or [houve_rm] = '0'	Uso do Clopidogrel	radio 0 suspenso 1 mantido 9999 9999
	187	clopidogrel_dias_sus penso Show the field ONL Y if: [houve_rm] = '1' or [houve_rm] = '0'	Clopidogrel quantos dias suspenso	text (number)

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

4.0		New York dead of the control of the	and the Adams of the
197	nec_reopera	Necessidade de Reoperação	radio (Matrix)
	Show the field ONL Y if:		
	[houve_rm] = '1' or		1 sim
	[houve_rm] = '0'		9999 9999
198	bito_pos_crm	Óbito pós-CRM	radio (Matrix)
	Show the field ONL		0 não
	Y if: [houve_rm] = '1' or		1 sim
	[houve_rm] = '0'		9999 9999
199	indicacao_de_reperf	Section Header: IAM com Supra de ST	radio
	usao	Indicação de Reperfusão no IAM com	0 Indicação de reperfusão
		EST	1 Sem indicação de reperfusão por chegada tardia
			2 Sem indicação de reperfusão por melhora clínica
			3 Contra-indicação
			9999 9999
200	reperfusao	Reperfusão	radio
			0 Ausência de estratégia de reperfusão
			1 CAT primário, sem angioplastia
			2 Angioplastia primária
			3 Trombólise
			9999 9999
201	resolucao_da_dor	Resolução da dor após angioplastia ou	radio
	resolucuo_uu_uol	trombólise	1 Sim
			0 Não
			9999 9999
			Custom alignment: RH
202	tamanho_da_st_ante s	Tamanho do Segmento ST antes da Reperfusão	text (number) Custom alignment: RH
203	tamanho_do_st_apo s_60_min	Tamanho do Segmento ST após 60 min da Reperfusão	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
			0 Não
			1 De artéria ocluída
			2 De artéria aberta
			3 Resgate
			9999 9999
207	atraso	Atraso	radio
			0 Não
			1 Sim
			9999 9999
			Custom alignment: RH
208	obitot	Section Header: <i>Óbito</i> Óbito Total	radio (Matrix) 0 Não
		Obito Iotal	
			1 Sim
209	obito_cv	Óbito Cardiovascular	radio (Matrix)
			0 Não
			1 Sim
210	obitocvdireto	Óbito Cardiovascular Direto	radio (Matrix)
			0 Não
			1 Sim
211	obitocvindireto	Óbito Cardiovascular Indireto	radio (Matrix)
			0 Não
			1 Sim
212	obitonaocv	Óbito Não Cardiovascular	radio (Matrix)
			0 Não
			1 Sim
213	tipoobito	Tipo de Óbito	radio
			9999 Não
			1 1. Falência do VE
			2 2. Arritmia
			3 3. RM
			4 4. Sangramento
			5 5. IRA
			6 6. Infecção
214	iamssst	Section Header: Desfecho Intra-Hospitalar	radio (Matrix)
		IAM SSST	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	cpurgente	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

	1			
	227	sangramentoo	Section Header: Sangramento	radio (Matrix)
			Sangramento	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	Tipo de Sangramento	radio
		Show the field ONL		0 Não
		Y if: [sangramentoo] = '1'		1 1
		or [sangramentoo] =		2 2
		'0'		3a 3a
				3b 3b
				3c 3c
				4 4
				5 5
	231	hematoma	Section Header: Sangramentos	radio (Matrix)
			Hematoma	0 Não
				1 Sim
	232	sangfatal	Sangramento Fatal	radio (Matrix)
				0 Não
				1 Sim
	233	sangih	Sangramento com Instabilidade	radio (Matrix)
			Hemodinâmica	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 (l 0 Nã 1 Sir	
238	iamsang	IAM secundário a sangramento	radio (0 Nã 1 Sir	-
239	suspdroga	Necessidade de suspensão de drogas AT	radio (0 Nã 1 Sir	
240	deltahb	Delta Hb	text (n	umber)
241	sitiosang	Sítio de Sangramento	radio 9999 1 2 3 4 5 6 7 8	Não CATE ICP Digestivo Nasal Cerebral Intraocular Retroperitoneal Via Aérea Outros
242	sangcat	Sangramento no CATE	radio (0 Nã 1 Sir	
243	sangicp	Sangramento na ICP	radio (l 0 Nã 1 Sir	ío
244	ira	Section Header: <i>Função Renal</i> IRA		ío
245	iracontrast	IRA relacionada a contraste	radio (0 Nã 1 Sir	ío
246	oliguria	Oligúria	radio (l 0 Nã 1 Sir	ío

24	7 dialiseh	Diálise	radio (Matrix) 0 Não 1 Sim
24	8 persistente	IR Persistente	radio (Matrix) 0 Não 1 Sim
24	9 delta_cr	Delta Creatinina	text (number)
250	0 pericardite	Section Header: <i>Pericardite</i> Pericardite	radio (Matrix) 0 Não 1 Sim 9999 9999
25	1 rmcpos	RM cardíaca positiva	radio (Matrix) 0 Não 1 Sim 9999 9999
25:	2 ecopos	Ecocardiograma positivo	radio (Matrix) 0 Não 1 Sim 9999 9999
25:	3 cateneg	CATE negativo para DACO	radio (Matrix) 0
25	4 diagperi	Forma de Diagnóstico de Pericardite	radio 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
25:	5 dacobstr	Section Header: <i>Diagnóstico</i> DAC Obstrutiva	radio (Matrix) 0 Não 1 Sim 9999 9999
25	6 dacclini	DAC Clínica	radio (Matrix) 0 Não 1 Sim 9999 9999

 TCCOATO I ITCCOA			
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	examediag	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	clopip	Clopidogrel	radio (Matrix) 0 Não 1 Sim 9999 9999

26	i3 ticagp	Ticagrelor	radio (Matrix) 0 Não 1 Sim 9999 9999
26	64 sinvap	Estatina	radio (Matrix) 0
26	35 aase	Section Header: <i>Medicamentos na Emergência</i> AAS	radio (Matrix) 0
26	66 clopie	Clopidogrel	radio (Matrix) 0 Não 1 Sim 9999 9999
26	57 brilintae	Ticagrelor	radio (Matrix) 0 Não 1 Sim 9999 9999
26	8 aasuci	Section Header: <i>Medicamentos na UCI</i> AAS	radio (Matrix) 0 Não 1 Sim 9999 9999
26	9 clopiuci	Clopidogrel	radio (Matrix) 0 Não 1 Sim 9999 9999 Field Annotation: Plavix
27	'C brilinuci	Ticagrelor	radio (Matrix) 0 Não 1 Sim 9999 9999 Field Annotation: Brilinta

 		112007 (1127 11220ap	
271	hnfuci	HNF	radio (Matrix) 0 Não 1 Sim 9999 9999
272	hbpuci	HBP (Enoxaparina)	radio (Matrix) 0 Não 1 Sim 9999 9999 Field Annotation: Clexane
273	fondauci	Foundaparinux	radio (Matrix) 0 Não 1 Sim 9999 9999 Field Annotation: Arixtra
274	tirouci	Tirofiban	radio (Matrix) 0 Não 1 Sim 9999 9999
275	abiciuci	Abciximabe	radio (Matrix) 0 Não 1 Sim 9999 9999
276	bbloquci	Betabloqueador	radio (Matrix) 0 Não 1 Sim 9999 9999 Field Annotation: Concor, Selozok
277	ntuci	Nitrato	radio (Matrix) 0 Não 1 Sim 9999 9999 Field Annotation: Tridil

	278	estatuci	Estatina	radio (Matrix) 0 Não 1 Sim 9999 9999 Field Annotation: Lipitor, Crestor
	279	lasixivuci	Lasix Intravenoso	radio (Matrix) 0 Não 1 Sim 9999 9999
	280	dobuuci	Dobutamina	radio (Matrix) 0 Não 1 Sim 9999 9999
	281	biauci	Balão Intra-Aórtico (BIA)	radio (Matrix) 0 Não 1 Sim 9999 9999
	282	norauci	Noradrenalina	radio (Matrix) 0 Não 1 Sim 9999 9999
	283	rescardt_complete	Section Header: Form Status Complete?	dropdown 0 Incomplete 1 Unverified 2 Complete
Ins	trum	nent: Protocolo HA	(protocolo_ha)	
	284	nomee	Nome	text
	285	idadee	Idade	text (number)
	286	sex00	Sexo	radio 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 HH:MM	text (time)
	290	atendimento	Horário do Atendimento HH:MM	text (time)

3/2020		RESCA/RDT REDCap	
2	291 altapa	Horário de Alta do Setor (PA) HH:MM	text (time)
2	292 fechamentoconta	Horário de Fechamento de Conta HH:MM	text (time)
2	293 permanencia	Tempo de Permanência no PA horas	text (number)
2	294 portaecg	Tempo Porta-ECG horas	text (number)
2	295 horarioecg	Horário do Eletrocardiograma нн:мм	text (time)
2	296 ecglaudo	Tempo ECG-Laudo horas	text (number)
2	297 custopa	Custo no PA reais	text (number)
2	298 custointernamento	Custo no Internamento reais	text (number)
2	299 protocolo_ha_compl ete	Section Header: Form Status Complete?	dropdown 0 Incomplete 1 Unverified 2 Complete