



る院外心停止患者に対するExtracorporeal Cardiopulmonary Resuscitation (ECPR)に関する多施設後向き観察研究（SAVE-J II study）

各プロジェクトホーム 目コードブック

データディクショナリーのコードブック

2021/02/04 12:15

[^ Collapse all instruments](#)

#	変数/フィールド名	フィールドラベル フィールドノート	フィールド属性(フィールドタイプ、検証、選択、計算など)																								
フォーム： 1.患者情報 (ddcd)																											
1	record_id	Record ID	text																								
2	age	年齢 歳	text (integer, 最少：18, 最大：120)																								
3	gender	性別	radio <table><tr><td>M</td><td>男</td></tr><tr><td>F</td><td>女</td></tr><tr><td>O</td><td>その他</td></tr></table>	M	男	F	女	O	その他																		
M	男																										
F	女																										
O	その他																										
4	gender_other	性別「その他」の内容 「その他」の場合に記載	text																								
5	medical_history	既往歴	radio <table><tr><td>yes</td><td>有</td></tr><tr><td>no</td><td>無</td></tr></table> カスタムアライメント： RH	yes	有	no	無																				
yes	有																										
no	無																										
6	medical_history_detail	既往歴の内容 内服 or 通院のあるもの	checkbox <table><tr><td>ht</td><td>medical_history_detail__ht</td><td>高血圧</td></tr><tr><td>dm</td><td>medical_history_detail__dm</td><td>糖尿病</td></tr><tr><td>hg</td><td>medical_history_detail__hg</td><td>高脂血症</td></tr><tr><td>hd</td><td>medical_history_detail__hd</td><td>心疾患</td></tr><tr><td>cd</td><td>medical_history_detail__cd</td><td>脳疾患</td></tr><tr><td>crf</td><td>medical_history_detail__crf</td><td>慢性腎不全</td></tr><tr><td>dem</td><td>medical_history_detail__dem</td><td>認知症</td></tr><tr><td>other</td><td>medical_history_detail__other</td><td>その他</td></tr></table>	ht	medical_history_detail__ht	高血圧	dm	medical_history_detail__dm	糖尿病	hg	medical_history_detail__hg	高脂血症	hd	medical_history_detail__hd	心疾患	cd	medical_history_detail__cd	脳疾患	crf	medical_history_detail__crf	慢性腎不全	dem	medical_history_detail__dem	認知症	other	medical_history_detail__other	その他
ht	medical_history_detail__ht	高血圧																									
dm	medical_history_detail__dm	糖尿病																									
hg	medical_history_detail__hg	高脂血症																									
hd	medical_history_detail__hd	心疾患																									
cd	medical_history_detail__cd	脳疾患																									
crf	medical_history_detail__crf	慢性腎不全																									
dem	medical_history_detail__dem	認知症																									
other	medical_history_detail__other	その他																									
7	oral_medicine	内服薬	radio <table><tr><td>yes</td><td>有</td></tr><tr><td>no</td><td>無</td></tr></table> カスタムアライメント： RH	yes	有	no	無																				
yes	有																										
no	無																										
8	oral_medicine_detail	内服薬の内容 次の場合にのみ、フィールドを表示： [oral_medicine] = 'yes'	checkbox <table><tr><td>ap</td><td>oral_medicine_detail__ap</td><td>抗血小板薬</td></tr><tr><td>ac</td><td>oral_medicine_detail__ac</td><td>抗凝固薬</td></tr><tr><td>bb</td><td>oral_medicine_detail__bb</td><td>βブロッカー</td></tr><tr><td>ace</td><td>oral_medicine_detail__ace</td><td>ACE</td></tr><tr><td>arb</td><td>oral_medicine_detail__arb</td><td>ARB</td></tr><tr><td>other</td><td>oral_medicine_detail__other</td><td>その他</td></tr></table>	ap	oral_medicine_detail__ap	抗血小板薬	ac	oral_medicine_detail__ac	抗凝固薬	bb	oral_medicine_detail__bb	βブロッカー	ace	oral_medicine_detail__ace	ACE	arb	oral_medicine_detail__arb	ARB	other	oral_medicine_detail__other	その他						
ap	oral_medicine_detail__ap	抗血小板薬																									
ac	oral_medicine_detail__ac	抗凝固薬																									
bb	oral_medicine_detail__bb	βブロッカー																									
ace	oral_medicine_detail__ace	ACE																									
arb	oral_medicine_detail__arb	ARB																									
other	oral_medicine_detail__other	その他																									
9	performance_status	入院前Performance Status	radio <table><tr><td>0</td><td>0：全く問題なく活動できる。発症前と同じ日常生活が制限なく行える。</td></tr><tr><td>1</td><td>1：肉体的に激しい活動は制限されるが、歩行可能で、軽作業や座っての作業は行う ことができる。例：軽い家事、事務作業</td></tr><tr><td>2</td><td>2：歩行可能で、自分の身の回りのことはすべて可能だが、作業はできない。日中の50%以上はベッド外で過ごす。</td></tr><tr><td>3</td><td>3：限られた自分の身の回りのことしかできない。日中の50%以上をベッドか椅子で過ごす。</td></tr><tr><td>4</td><td>4：全く動けない。自分の身の回りのことはまったくできない。完全にベッドか椅子で過ごす。</td></tr></table>	0	0：全く問題なく活動できる。発症前と同じ日常生活が制限なく行える。	1	1：肉体的に激しい活動は制限されるが、歩行可能で、軽作業や座っての作業は行う ことができる。例：軽い家事、事務作業	2	2：歩行可能で、自分の身の回りのことはすべて可能だが、作業はできない。日中の50%以上はベッド外で過ごす。	3	3：限られた自分の身の回りのことしかできない。日中の50%以上をベッドか椅子で過ごす。	4	4：全く動けない。自分の身の回りのことはまったくできない。完全にベッドか椅子で過ごす。														
0	0：全く問題なく活動できる。発症前と同じ日常生活が制限なく行える。																										
1	1：肉体的に激しい活動は制限されるが、歩行可能で、軽作業や座っての作業は行う ことができる。例：軽い家事、事務作業																										
2	2：歩行可能で、自分の身の回りのことはすべて可能だが、作業はできない。日中の50%以上はベッド外で過ごす。																										
3	3：限られた自分の身の回りのことしかできない。日中の50%以上をベッドか椅子で過ごす。																										
4	4：全く動けない。自分の身の回りのことはまったくできない。完全にベッドか椅子で過ごす。																										
10	homeless	セクションヘッダー：Socioeconomic status ホームレス	radio <table><tr><td>yes</td><td>はい</td></tr><tr><td>no</td><td>いいえ</td></tr></table> カスタムアライメント： RH	yes	はい	no	いいえ																				
yes	はい																										
no	いいえ																										
11	live_on_welfare	生活保護	radio <table><tr><td>yes</td><td>はい</td></tr><tr><td>no</td><td>いいえ</td></tr></table> カスタムアライメント： RH	yes	はい	no	いいえ																				
yes	はい																										
no	いいえ																										
12	living_together	同居家族数 人（本人は含まない）	text (integer) カスタムアライメント： RH																								
13	spouse	配偶者	radio <table><tr><td>yes</td><td>有</td></tr><tr><td>no</td><td>無</td></tr></table> カスタムアライメント： RH	yes	有	no	無																				
yes	有																										
no	無																										
14	care_insurance	介護保険	radio <table><tr><td>yes</td><td>有</td></tr><tr><td>no</td><td>無</td></tr></table> カスタムアライメント： RH	yes	有	no	無																				
yes	有																										
no	無																										
15	note_form1	セクションヘッダー：入力が全て完了（欠測がある場合も含む）したら、下の Form Status の Complete? を「Complete」としてください。入力した数などについて補正が必要な場合は備考欄に記載してください。	notes																								
16	ddcd_complete	セクションヘッダー：Form Status 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																										
フォーム： 2.病院前情報 (ddcd_c309)																											
17	site_of_incidence	セクションヘッダー：2-1 患者状況 発生場所	radio <table><tr><td>house</td><td>一般住宅</td></tr><tr><td>apartment</td><td>集合住宅</td></tr><tr><td>public_space</td><td>公共の場</td></tr><tr><td>road</td><td>道路</td></tr><tr><td>workplace</td><td>職場</td></tr><tr><td>ambulance</td><td>救急車内</td></tr><tr><td>hospital</td><td>医療機関内</td></tr><tr><td>other</td><td>その他</td></tr></table>	house	一般住宅	apartment	集合住宅	public_space	公共の場	road	道路	workplace	職場	ambulance	救急車内	hospital	医療機関内	other	その他								
house	一般住宅																										
apartment	集合住宅																										
public_space	公共の場																										
road	道路																										
workplace	職場																										
ambulance	救急車内																										
hospital	医療機関内																										
other	その他																										
18	where_in_house	発生場所（住宅）の詳細 発生場所が「一般住宅」または「集合住宅」の場合に記載	radio <table><tr><td>bath</td><td>風呂</td></tr><tr><td>toilet</td><td>トイレ</td></tr><tr><td>other</td><td>その他</td></tr></table>	bath	風呂	toilet	トイレ	other	その他																		
bath	風呂																										
toilet	トイレ																										
other	その他																										
19	where_in_house_other	発生場所（住宅）の詳細「その他」の内容 発生場所（住宅）の詳細が「その他」の場合に記載	text																								
20	which_public_space	発生場所（公共の場）の詳細 発生場所（公共の場）の詳細が「その他」の場合に記載	radio <table><tr><td>bathhouse</td><td>浴場</td></tr><tr><td>other</td><td>その他</td></tr></table>	bathhouse	浴場	other	その他																				
bathhouse	浴場																										
other	その他																										
21	which_public_space_other	発生場所（公共の場）の詳細「その他」の内容 発生場所（公共の場）の詳細が「その他」の場合に記載	text																								
22	site_of_incidence_other	発生場所「その他」の内容 発生場所が「その他」の場合に記載	text																								

23	waveform_on_arrest	セクションヘッダー：2.2 救急隊情報 心停止時初期波形	radio VFVF VTVT PEAPEA AsystoleAsystole
24	witness	目撃	radio yes有 no無 カスタムアラインメント：RH
25	bystander_cpr	Bystander CPR	radio yes有 no無 カスタムアラインメント：RH
26	es_pupil_diameter_left	瞳孔径（左） mm	radio 00 0.50.5 1.01.0 1.51.5 2.02.0 2.52.5 3.03.0 3.53.5 4.04.0 4.54.5 5.05.0 5.55.5 6.06.0 6.56.5 7.07.0 7.57.5 8.08.0 8.58.5 9.09.0 9.59.5 10.010.0 カスタムアラインメント：RH
27	es_pupil_diameter_right	瞳孔径（右） mm	radio 00 0.50.5 1.01.0 1.51.5 2.02.0 2.52.5 3.03.0 3.53.5 4.04.0 4.54.5 5.05.0 5.55.5 6.06.0 6.56.5 7.07.0 7.57.5 8.08.0 8.58.5 9.09.0 9.59.5 10.010.0 カスタムアラインメント：RH
28	es_light_reflex_left	対光反射（左）	radio 1有 0無 -1不明 カスタムアラインメント：RH
29	es_light_reflex_right	対光反射（右）	radio 1有 0無 -1不明 カスタムアラインメント：RH
30	es_light_reflex_both	両側対光反射の消失	calc 計算： if ((es_light_reflex_left) = 0 and [es_light_reflex_right] = 0, 1, if ([es_light_reflex_left] = 1 or [es_light_reflex_right] = 1, 0, -1) カスタムアラインメント：RH
31	aed_used	AED使用	radio yes有 no無 カスタムアラインメント：RH
32	as_adrenaline_used	アドレナリン	radio yes有 no無 カスタムアラインメント：RH
33	es_airway_management	気道管理	checkbox intubationes_airway_management__intubation気管挿管 LTes_airway_management__ltラリンジアルチューブ（LT） LMAes_airway_management__lmaラリンジアルマスクエアウェイ（LMA） maskes_airway_management__maskマスク換気
34	rosc	病院前ROSC（自己心拍再開） 1分以上脈圧が確認されたもの	radio yes有 no無 カスタムアラインメント：RH
35	wave_variation	波形変化（到着までに一度でも経験した波形）	checkbox VFwave_variation__vfVF VTwave_variation__vtVT PEAwave_variation__peaPEA Asystolewave_variation__asystoleAsystole nonewave_variation__noneなし
36	ph_treatment	セクションヘッダー：2.3 病院前救急診療 病院前救急診療	radio yes有 no無 カスタムアラインメント：RH
37	transport_method 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ph_treatment] = 'yes'	搬送手段	radio doctor_carドクターカー doctor_heliドクターヘリ otherその他

38	transport_method_other 次の場合にのみ、フィールドを表示： [transport_method] = 'other'	搬送手段「その他」の内容 <small>搬送手段が「その他」の場合に記載</small>	text																																										
39	airway_management 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ph_treatment] = 'yes'	気道管理	radio <table><tr><td>none</td><td>無</td></tr><tr><td>intubation</td><td>気管挿管</td></tr><tr><td>LT</td><td>ラリンジアルチューブ（LT）</td></tr><tr><td>LMA</td><td>ラリンジアルマスクエアウェイ（LMA）</td></tr><tr><td>mask</td><td>マスク換気</td></tr><tr><td>other</td><td>その他</td></tr></table>	none	無	intubation	気管挿管	LT	ラリンジアルチューブ（LT）	LMA	ラリンジアルマスクエアウェイ（LMA）	mask	マスク換気	other	その他																														
none	無																																												
intubation	気管挿管																																												
LT	ラリンジアルチューブ（LT）																																												
LMA	ラリンジアルマスクエアウェイ（LMA）																																												
mask	マスク換気																																												
other	その他																																												
40	airway_management_other 次の場合にのみ、フィールドを表示： [airway_management] = 'other'	気道管理「その他」の内容 <small>気道管理が「その他」の場合に記載</small>	text																																										
41	vascular_sheath 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ph_treatment] = 'yes'	動静脈シース設置	radio <table><tr><td>yes</td><td>有</td></tr><tr><td>no</td><td>無</td></tr></table> カスタムアラインメント：RH	yes	有	no	無																																						
yes	有																																												
no	無																																												
42	ph_adrenaline_used 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ph_treatment] = 'yes'	アドレナリン投与	radio <table><tr><td>yes</td><td>有</td></tr><tr><td>no</td><td>無</td></tr></table> カスタムアラインメント：RH	yes	有	no	無																																						
yes	有																																												
no	無																																												
43	ph_amiodarone_used 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ph_treatment] = 'yes'	アミオダロン投与	radio <table><tr><td>yes</td><td>有</td></tr><tr><td>no</td><td>無</td></tr></table> カスタムアラインメント：RH	yes	有	no	無																																						
yes	有																																												
no	無																																												
44	chest_compression 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ph_treatment] = 'yes'	胸骨圧迫法	radio <table><tr><td>machine</td><td>機械的</td></tr><tr><td>manual</td><td>手動的</td></tr></table> カスタムアラインメント：RH	machine	機械的	manual	手動的																																						
machine	機械的																																												
manual	手動的																																												
45	note_form2	セクションヘッダー：入力が全て完了（次測がある場合も含む）したら、下の <i>Form Status の Complete?</i> を「Complete」としてください。入力した値などについて補足が必要な場合は備考欄に記載してください。	notes																																										
46	ddcd_c309_complete	セクションヘッダー： <i>Form Status Complete?</i>	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																																												
フォーム： 3.来院時情報 (ddcd_d770) Collapse																																													
47	arrival_wave_form	セクションヘッダー：3-7 所見 波形	radio <table><tr><td>Vf</td><td>Vf</td></tr><tr><td>Vt</td><td>Vt</td></tr><tr><td>PEA</td><td>PEA</td></tr><tr><td>Asystole</td><td>Asystole</td></tr><tr><td>ROSC</td><td>ROSC</td></tr><tr><td>other</td><td>その他</td></tr></table>	Vf	Vf	Vt	Vt	PEA	PEA	Asystole	Asystole	ROSC	ROSC	other	その他																														
Vf	Vf																																												
Vt	Vt																																												
PEA	PEA																																												
Asystole	Asystole																																												
ROSC	ROSC																																												
other	その他																																												
48	arrival_wave_form_other 次の場合にのみ、フィールドを表示： [arrival_wave_form] = 'other'	波形「その他」の内容 <small>波形が「その他」の場合に記載</small>	text																																										
49	arrival_heart_rate 次の場合にのみ、フィールドを表示： [arrival_wave_form] = 'ROSC'	心拍数 <small>bpm</small>	text (integer)																																										
50	arrival_systolic_bp 次の場合にのみ、フィールドを表示： [arrival_wave_form] = 'ROSC'	収縮期血圧 <small>mmHg</small>	text (integer)																																										
51	arrival_diastolic_bp 次の場合にのみ、フィールドを表示： [arrival_wave_form] = 'ROSC'	拡張期血圧 <small>mmHg</small>	text (integer)																																										
52	arrival_gcs_e	GCS: E	radio <table><tr><td>1</td><td>1点</td></tr><tr><td>2</td><td>2点</td></tr><tr><td>3</td><td>3点</td></tr><tr><td>4</td><td>4点</td></tr></table> カスタムアラインメント：RH	1	1点	2	2点	3	3点	4	4点																																		
1	1点																																												
2	2点																																												
3	3点																																												
4	4点																																												
53	arrival_gcs_v	GCS: V	radio <table><tr><td>1</td><td>1点</td></tr><tr><td>2</td><td>2点</td></tr><tr><td>3</td><td>3点</td></tr><tr><td>4</td><td>4点</td></tr><tr><td>5</td><td>5点</td></tr></table> カスタムアラインメント：RH	1	1点	2	2点	3	3点	4	4点	5	5点																																
1	1点																																												
2	2点																																												
3	3点																																												
4	4点																																												
5	5点																																												
54	arrival_gcs_m	GCS: M	radio <table><tr><td>1</td><td>1点</td></tr><tr><td>2</td><td>2点</td></tr><tr><td>3</td><td>3点</td></tr><tr><td>4</td><td>4点</td></tr><tr><td>5</td><td>5点</td></tr><tr><td>6</td><td>6点</td></tr></table> カスタムアラインメント：RH	1	1点	2	2点	3	3点	4	4点	5	5点	6	6点																														
1	1点																																												
2	2点																																												
3	3点																																												
4	4点																																												
5	5点																																												
6	6点																																												
55	arrival_gsc_total	GSC合計	calc 計算： [arrival_gcs_e] + [arrival_gcs_v] + [arrival_gcs_m]																																										
56	arrival_pupil_diameter_left	瞳孔径（左） <small>mm</small>	radio <table><tr><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>0.5</td><td>0.5</td></tr><tr><td>1.0</td><td>1.0</td></tr><tr><td>1.5</td><td>1.5</td></tr><tr><td>2.0</td><td>2.0</td></tr><tr><td>2.5</td><td>2.5</td></tr><tr><td>3.0</td><td>3.0</td></tr><tr><td>3.5</td><td>3.5</td></tr><tr><td>4.0</td><td>4.0</td></tr><tr><td>4.5</td><td>4.5</td></tr><tr><td>5.0</td><td>5.0</td></tr><tr><td>5.5</td><td>5.5</td></tr><tr><td>6.0</td><td>6.0</td></tr><tr><td>6.5</td><td>6.5</td></tr><tr><td>7.0</td><td>7.0</td></tr><tr><td>7.5</td><td>7.5</td></tr><tr><td>8.0</td><td>8.0</td></tr><tr><td>8.5</td><td>8.5</td></tr><tr><td>9.0</td><td>9.0</td></tr><tr><td>9.5</td><td>9.5</td></tr><tr><td>10.0</td><td>10.0</td></tr></table> カスタムアラインメント：RH	0	0	0.5	0.5	1.0	1.0	1.5	1.5	2.0	2.0	2.5	2.5	3.0	3.0	3.5	3.5	4.0	4.0	4.5	4.5	5.0	5.0	5.5	5.5	6.0	6.0	6.5	6.5	7.0	7.0	7.5	7.5	8.0	8.0	8.5	8.5	9.0	9.0	9.5	9.5	10.0	10.0
0	0																																												
0.5	0.5																																												
1.0	1.0																																												
1.5	1.5																																												
2.0	2.0																																												
2.5	2.5																																												
3.0	3.0																																												
3.5	3.5																																												
4.0	4.0																																												
4.5	4.5																																												
5.0	5.0																																												
5.5	5.5																																												
6.0	6.0																																												
6.5	6.5																																												
7.0	7.0																																												
7.5	7.5																																												
8.0	8.0																																												
8.5	8.5																																												
9.0	9.0																																												
9.5	9.5																																												
10.0	10.0																																												

57	arrival_pupil_diameter_right	瞳孔径（右） <small>mm</small>	<div>radio</div> <table><tr><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>0.5</td><td>0.5</td></tr><tr><td>1.0</td><td>1.0</td></tr><tr><td>1.5</td><td>1.5</td></tr><tr><td>2.0</td><td>2.0</td></tr><tr><td>2.5</td><td>2.5</td></tr><tr><td>3.0</td><td>3.0</td></tr><tr><td>3.5</td><td>3.5</td></tr><tr><td>4.0</td><td>4.0</td></tr><tr><td>4.5</td><td>4.5</td></tr><tr><td>5.0</td><td>5.0</td></tr><tr><td>5.5</td><td>5.5</td></tr><tr><td>6.0</td><td>6.0</td></tr><tr><td>6.5</td><td>6.5</td></tr><tr><td>7.0</td><td>7.0</td></tr><tr><td>7.5</td><td>7.5</td></tr><tr><td>8.0</td><td>8.0</td></tr><tr><td>8.5</td><td>8.5</td></tr><tr><td>9.0</td><td>9.0</td></tr><tr><td>9.5</td><td>9.5</td></tr><tr><td>10.0</td><td>10.0</td></tr></table> <div>カスタムアラインメント： RH</div>	0	0	0.5	0.5	1.0	1.0	1.5	1.5	2.0	2.0	2.5	2.5	3.0	3.0	3.5	3.5	4.0	4.0	4.5	4.5	5.0	5.0	5.5	5.5	6.0	6.0	6.5	6.5	7.0	7.0	7.5	7.5	8.0	8.0	8.5	8.5	9.0	9.0	9.5	9.5	10.0	10.0
0	0																																												
0.5	0.5																																												
1.0	1.0																																												
1.5	1.5																																												
2.0	2.0																																												
2.5	2.5																																												
3.0	3.0																																												
3.5	3.5																																												
4.0	4.0																																												
4.5	4.5																																												
5.0	5.0																																												
5.5	5.5																																												
6.0	6.0																																												
6.5	6.5																																												
7.0	7.0																																												
7.5	7.5																																												
8.0	8.0																																												
8.5	8.5																																												
9.0	9.0																																												
9.5	9.5																																												
10.0	10.0																																												
58	arrival_light_reflex_left	対光反射（左）	<div>radio</div> <table><tr><td>1</td><td>有</td></tr><tr><td>0</td><td>無</td></tr><tr><td>-1</td><td>不明</td></tr></table> <div>カスタムアラインメント： RH</div>	1	有	0	無	-1	不明																																				
1	有																																												
0	無																																												
-1	不明																																												
59	arrival_light_reflex_right	対光反射（右）	<div>radio</div> <table><tr><td>1</td><td>有</td></tr><tr><td>0</td><td>無</td></tr><tr><td>-1</td><td>不明</td></tr></table> <div>カスタムアラインメント： RH</div>	1	有	0	無	-1	不明																																				
1	有																																												
0	無																																												
-1	不明																																												
60	arrival_light_reflex_both	両側対光反射の消失	<div>calc</div> <div>計算： if ([arrival_light_reflex_left] = 0 and [arrival_light_reflex_right] = 0, 1, if ([arrival_light_reflex_left] = 1 or [arrival_light_reflex_right] = 1, 0, -1])</div> <div>カスタムアラインメント： RH</div>																																										
61	arrival_bt	体温 ℃	<div>text (number)</div> <div>カスタムアラインメント： RH</div>																																										
62	agonal_resp_on_arrival	死戦期呼吸	<div>radio</div> <table><tr><td>yes</td><td>有</td></tr><tr><td>no</td><td>無</td></tr></table> <div>カスタムアラインメント： RH</div>	yes	有	no	無																																						
yes	有																																												
no	無																																												
63	blood_gas_time	セクションヘッダー：3.2.1 血液ガス 血液ガス 採取時刻	<div>text (time)</div> <div>カスタムアラインメント： RH</div>																																										
64	blood_gas_ph	pH	<div>text (number)</div>																																										
65	blood_gas_pco2	pCO2 <small>mmHg</small>	<div>text (number)</div>																																										
66	blood_gas_po2	pO2 <small>mmHg</small>	<div>text (number)</div>																																										
67	blood_gas_be	BE <small>mmol/L</small>	<div>text (number)</div>																																										
68	blood_gas_hco3	HCO3 <small>mmol/L</small>	<div>text (number)</div>																																										
69	lac_unit	Lac単位	<div>radio</div> <table><tr><td>mmol</td><td>mmol/L</td></tr><tr><td>mg</td><td>mg/dL</td></tr></table> <div>カスタムアラインメント： RH</div>	mmol	mmol/L	mg	mg/dL																																						
mmol	mmol/L																																												
mg	mg/dL																																												
70	blood_gas_lac_mmol 次の場合にのみ、フィールドを表示： [lac_unit] = 'mmol'	Lac (mmol/L) <small>mmol/L</small>	<div>text (number)</div>																																										
71	blood_gas_lac_mg 次の場合にのみ、フィールドを表示： [lac_unit] = 'mg'	Lac (mg/dL) <small>mg/dL</small>	<div>text (number)</div>																																										
72	blood_gas_na	Na <small>mmol/L</small>	<div>text (number)</div>																																										
73	blood_gas_k	K <small>mmol/L</small>	<div>text (number)</div>																																										
74	blood_gas_cl	Cl <small>mmol/L</small>	<div>text (number)</div>																																										
75	blood_gas_glu	Glu <small>mg/dL</small>	<div>text (number)</div>																																										
76	blood_test_time	セクションヘッダー：3.2.2 血液検査 血液検査 採取時刻	<div>text (time)</div> <div>カスタムアラインメント： RH</div>																																										
77	boold_test_hb	Hb <small>g/dL</small>	<div>text (number)</div> <div>カスタムアラインメント： RH</div>																																										
78	boold_test_wbc	WBC <small>/μL</small>	<div>text (number)</div> <div>カスタムアラインメント： RH</div>																																										
79	boold_test_plt	血小板 <small>75/μL</small>	<div>text (number)</div> <div>カスタムアラインメント： RH</div>																																										
80	boold_test_tbil	T-Bil <small>mg/dL</small>	<div>text (number)</div> <div>カスタムアラインメント： RH</div>																																										
81	blood_test_cr	Cr <small>mg/dL</small>	<div>text (number)</div> <div>カスタムアラインメント： RH</div>																																										
82	blood_test_nh3	NH3 <small>μg/dL</small>	<div>text (number)</div> <div>カスタムアラインメント： RH</div>																																										
83	blood_test_alb	Alb <small>g/dL</small>	<div>text (number)</div> <div>カスタムアラインメント： RH</div>																																										
84	blood_test_crp	CRP <small>mg/dL</small>	<div>text (number)</div> <div>カスタムアラインメント： RH</div>																																										
85	blood_test_fib	Fib <small>mg/dL</small>	<div>text (number)</div> <div>カスタムアラインメント： RH</div>																																										
86	blood_test_aptt	APTT <small>sec</small>	<div>text (number)</div> <div>カスタムアラインメント： RH</div>																																										
87	blood_test_at3	AT III %	<div>text (number)</div> <div>カスタムアラインメント： RH</div>																																										
88	blood_test_dd	D-Dimer <small>μg/mL</small>	<div>text (number)</div> <div>カスタムアラインメント： RH</div>																																										
89	blood_test_na	Na <small>mmol/L</small>	<div>text (number)</div>																																										
90	blood_test_k	K <small>mmol/L</small>	<div>text (number)</div>																																										
91	blood_test_glu	Glu <small>mg/dL</small>	<div>text (number)</div>																																										
92	arrival_diag	セクションヘッダー：3.3 診断（導入理由） 来院時診断（ECMO導入前）	<div>radio</div> <table><tr><td>internal_heart</td><td>内因（心源性）</td></tr><tr><td>internal_non_heart</td><td>内因（非心源性）</td></tr><tr><td>external</td><td>外因</td></tr><tr><td>unknown</td><td>不明</td></tr></table>	internal_heart	内因（心源性）	internal_non_heart	内因（非心源性）	external	外因	unknown	不明																																		
internal_heart	内因（心源性）																																												
internal_non_heart	内因（非心源性）																																												
external	外因																																												
unknown	不明																																												
93	non_heart_detail 次の場合にのみ、フィールドを表示： [arrival_diag] = 'internal_non_heart'	内因（非心源性）の詳細 敗血症性ショック（敗血症のfocus[汎発性臓器炎、肺炎、尿路感染等]）	<div>notes</div>																																										
94	external_detail 次の場合にのみ、フィールドを表示： [arrival_diag] = 'external'	外因の詳細 創傷/胸部外傷/肺挫傷等・腹部外傷/肝挫傷等・脳脊	<div>notes</div>																																										
95	note_form3	セクションヘッダー：入力が全て完了（欠測がある場合も含む）したら、下の <i>Form Status of the Complete?</i> を「Complete」としてください。入力した値などについて補足が必要な場合は備考欄に記載してください。 備考欄	<div>notes</div>																																										

96	ddcd_d770_complete	セクションヘッダー：Form Status Complete?	dropdown 0 Incomplete 1 Unverified 2 Complete
フォーム：4. 診断・治療 (ddcd_76c1)			
97	cag_done	CAG	radio yes 有 no 無 カスタムアラインメント：RH
98	responsible_lesion 次の場合にのみ、フィールドを表示： [cag_done] = 'yes'	責任病変 冠動脈病号 (AHA分類)	checkbox 1 responsible_lesion__1 #1 2 responsible_lesion__2 #2 3 responsible_lesion__3 #3 4 responsible_lesion__4 #4 5 responsible_lesion__5 #5 6 responsible_lesion__6 #6 7 responsible_lesion__7 #7 8 responsible_lesion__8 #8 9 responsible_lesion__9 #9 10 responsible_lesion__10 #10 11 responsible_lesion__11 #11 12 responsible_lesion__12 #12 13 responsible_lesion__13 #13 14 responsible_lesion__14 #14 15 responsible_lesion__15 #15 カスタムアラインメント：RH
99	num_lesion 次の場合にのみ、フィールドを表示： [cag_done] = 'yes'	病変数	radio none なし 1 1枝 2 2枝 3 3枝 other その他 カスタムアラインメント：RH
100	cto 次の場合にのみ、フィールドを表示： [cag_done] = 'yes'	CTO	radio yes 有 no 無 カスタムアラインメント：RH
101	pci_done	PCI	radio yes 有 no 無 カスタムアラインメント：RH
102	timi_before 次の場合にのみ、フィールドを表示： [pci_done] = 'yes'	治療前TIMI grade	radio 0 0 1 1 2 2 3 3 カスタムアラインメント：RH
103	timi_after 次の場合にのみ、フィールドを表示： [pci_done] = 'yes'	治療後TIMI grade	radio 0 0 1 1 2 2 3 3 カスタムアラインメント：RH
104	preexisting_pacemaker	既存のペースメーカー	radio yes 有 no 無 カスタムアラインメント：RH
105	temporary_pacing	一時的ペーシング	radio yes 有 no 無 カスタムアラインメント：RH
106	after_arrival_rosc	病前後ROSCの有無 1分以上顕注が確認されたもの	radio yes 有 no 無 カスタムアラインメント：RH
107	rosc_timing_1 次の場合にのみ、フィールドを表示： [after_arrival_rosc] = 'yes'	ROSCのタイミング (1)	radio before_start_ecmo ECMO pump on 前 after_start_ecmo ECMO pump on 後 カスタムアラインメント：RH
108	rosc_timing_2 次の場合にのみ、フィールドを表示： [after_arrival_rosc] = 'yes'	ROSCのタイミング (2)	radio before_pci PCI 前 after_pci PCI 後 カスタムアラインメント：RH
109	pulmonary_embolism	肺血栓塞栓症	radio yes 有 no 無 カスタムアラインメント：RH
110	pe_treatment 次の場合にのみ、フィールドを表示： [pulmonary_embolism] = 'yes'	肺血栓塞栓症に対する治療	radio none なし anticoagulants 抗凝固薬 thrombolytic 血栓溶解療法 catheter カテーテル治療 surgery 外科的治療 other その他
111	pe_treatment_other 次の場合にのみ、フィールドを表示： [pe_treatment] = 'other'	肺血栓塞栓症に対する治療「その他」の内容	text カスタムアラインメント：RH
112	note_form4	セクションヘッダー：入力が全て完了 (次票がある場合も含む) したら、下のForm Status のComplete? を「Complete」としててください。 入力した票などについて補足が必要な場合は備考欄に記載してください。 備考欄	notes
113	ddcd_76c1_complete	セクションヘッダー：Form Status Complete?	dropdown 0 Incomplete 1 Unverified 2 Complete
フォーム：5. 補助循環 (ddcd_bac5)			
114	iabp_insert	セクションヘッダー：5-T IABP IABP挿入	radio yes 有 no 無 カスタムアラインメント：RH

115	iabp_timing_1 次の場合にのみ、フィールドを表示： [iabp_insert] = 'yes'	IABP挿入タイミング (1) ROSCは1分以上無圧が確認されたもの	<table><tr><td>radio</td><td></td></tr><tr><td>before_rosc</td><td>ROSC前</td></tr><tr><td>after_rosc</td><td>ROSC後</td></tr></table> カスタムアライメント：RH	radio		before_rosc	ROSC前	after_rosc	ROSC後						
radio															
before_rosc	ROSC前														
after_rosc	ROSC後														
116	iabp_timing_2 次の場合にのみ、フィールドを表示： [iabp_insert] = 'yes'	IABP挿入タイミング (2)	<table><tr><td>radio</td><td></td></tr><tr><td>before_ecmo</td><td>ECMO前</td></tr><tr><td>after_ecmo</td><td>ECMO後</td></tr></table> カスタムアライメント：RH	radio		before_ecmo	ECMO前	after_ecmo	ECMO後						
radio															
before_ecmo	ECMO前														
after_ecmo	ECMO後														
117	iabp_timing_3 次の場合にのみ、フィールドを表示： [iabp_insert] = 'yes'	IABP挿入タイミング (3)	<table><tr><td>radio</td><td></td></tr><tr><td>initial_treatment</td><td>初期診療中（初療）</td></tr><tr><td>catheter_room</td><td>初期診療中（カテ室）</td></tr><tr><td>after_icu</td><td>ICU入室以降</td></tr></table>	radio		initial_treatment	初期診療中（初療）	catheter_room	初期診療中（カテ室）	after_icu	ICU入室以降				
radio															
initial_treatment	初期診療中（初療）														
catheter_room	初期診療中（カテ室）														
after_icu	ICU入室以降														
118	iabp_reason 次の場合にのみ、フィールドを表示： [iabp_insert] = 'yes'	IABP挿入理由	<table><tr><td>radio</td><td></td></tr><tr><td>routine</td><td>ルーチン</td></tr><tr><td>circulatory_failure</td><td>循環不全</td></tr><tr><td>unkown</td><td>不明</td></tr><tr><td>other</td><td>その他</td></tr></table> カスタムアライメント：RH	radio		routine	ルーチン	circulatory_failure	循環不全	unkown	不明	other	その他		
radio															
routine	ルーチン														
circulatory_failure	循環不全														
unkown	不明														
other	その他														
119	iabp_reason_detail 次の場合にのみ、フィールドを表示： [iabp_reason] = 'other'	IABP挿入理由「その他」の内容 IABP挿入理由が「その他」の場合に記載	notes カスタムアライメント：RH												
120	wave_form_before_ecmo	セクションヘッダー：5-2 ECMO ECMO挿入前波形 ROSCは1分以上無圧が確認されたもの	<table><tr><td>radio</td><td></td></tr><tr><td>VF</td><td>VF</td></tr><tr><td>VT</td><td>VT</td></tr><tr><td>PEA</td><td>PEA</td></tr><tr><td>Asystole</td><td>Asystole</td></tr><tr><td>ROSC</td><td>ROSC</td></tr></table>	radio		VF	VF	VT	VT	PEA	PEA	Asystole	Asystole	ROSC	ROSC
radio															
VF	VF														
VT	VT														
PEA	PEA														
Asystole	Asystole														
ROSC	ROSC														
121	catheter_size_supply <i>Fr</i>	カテーテルサイズ（送血）	text (number) カスタムアライメント：RH												
122	catheter_size_remove <i>Fr</i>	カテーテルサイズ（脱血）	text (number) カスタムアライメント：RH												
123	insert_location	穿刺場所	<table><tr><td>radio</td><td></td></tr><tr><td>er</td><td>救急外来</td></tr><tr><td>catheter_room</td><td>カテ室</td></tr><tr><td>other</td><td>その他</td></tr></table> カスタムアライメント：RH	radio		er	救急外来	catheter_room	カテ室	other	その他				
radio															
er	救急外来														
catheter_room	カテ室														
other	その他														
124	insert_location_other 次の場合にのみ、フィールドを表示： [insert_location] = 'other'	穿刺場所「その他」の内容 穿刺場所が「その他」の場合に記載	text												
125	portable_x_ray	ポータブルX線装置の使用	<table><tr><td>radio</td><td></td></tr><tr><td>yes</td><td>有</td></tr><tr><td>no</td><td>無</td></tr></table> カスタムアライメント：RH	radio		yes	有	no	無						
radio															
yes	有														
no	無														
126	puncture_method	穿刺方法	<table><tr><td>radio</td><td></td></tr><tr><td>surgery</td><td>外科的</td></tr><tr><td>Seldinger</td><td>セルジンガー法</td></tr><tr><td>other</td><td>その他</td></tr></table>	radio		surgery	外科的	Seldinger	セルジンガー法	other	その他				
radio															
surgery	外科的														
Seldinger	セルジンガー法														
other	その他														
127	puncture_method_other 次の場合にのみ、フィールドを表示： [puncture_method] = 'other'	穿刺方法「その他」の内容 穿刺方法が「その他」の場合に記載	text												
128	use_echo	エコー使用 リアルタイムエコー → 消滅野で使用	<table><tr><td>radio</td><td></td></tr><tr><td>none</td><td>無</td></tr><tr><td>initial_pre</td><td>最初から（ブレスキャンのみ）</td></tr><tr><td>initial_realtime</td><td>最初から（リアルタイムエコー）</td></tr><tr><td>middle_pre</td><td>途中から（ブレスキャンのみ）</td></tr><tr><td>middle_realtime</td><td>途中から（リアルタイムエコー）</td></tr></table>	radio		none	無	initial_pre	最初から（ブレスキャンのみ）	initial_realtime	最初から（リアルタイムエコー）	middle_pre	途中から（ブレスキャンのみ）	middle_realtime	途中から（リアルタイムエコー）
radio															
none	無														
initial_pre	最初から（ブレスキャンのみ）														
initial_realtime	最初から（リアルタイムエコー）														
middle_pre	途中から（ブレスキャンのみ）														
middle_realtime	途中から（リアルタイムエコー）														
129	ip_supply	セクションヘッダー：手技関連合併症 位置異常（送血）	<table><tr><td>radio</td><td></td></tr><tr><td>yes</td><td>有</td></tr><tr><td>no</td><td>無</td></tr></table> カスタムアライメント：RH	radio		yes	有	no	無						
radio															
yes	有														
no	無														
130	ip_remove	位置異常（脱血）	<table><tr><td>radio</td><td></td></tr><tr><td>yes</td><td>有</td></tr><tr><td>no</td><td>無</td></tr></table> カスタムアライメント：RH	radio		yes	有	no	無						
radio															
yes	有														
no	無														
131	insertion_impossible	挿入不可	<table><tr><td>radio</td><td></td></tr><tr><td>yes</td><td>有</td></tr><tr><td>no</td><td>無</td></tr></table> カスタムアライメント：RH	radio		yes	有	no	無						
radio															
yes	有														
no	無														
132	insertion_bleeding	カニューレーション刺入部出血 輸血や外科的止血処置・I/R介入を要したものを	<table><tr><td>radio</td><td></td></tr><tr><td>yes</td><td>有</td></tr><tr><td>no</td><td>無</td></tr></table> カスタムアライメント：RH	radio		yes	有	no	無						
radio															
yes	有														
no	無														
133	insert_bleed_onset 次の場合にのみ、フィールドを表示： [insertion_bleeding] = 'yes'	カニューレーション刺入部出血:発症日 <i>Day</i> （入院日をDay1とする）	text (integer)												
134	insert_bleed_ope 次の場合にのみ、フィールドを表示： [insertion_bleeding] = 'yes'	カニューレーション刺入部出血:手術介入	<table><tr><td>radio</td><td></td></tr><tr><td>yes</td><td>有</td></tr><tr><td>no</td><td>無</td></tr></table> カスタムアライメント：RH	radio		yes	有	no	無						
radio															
yes	有														
no	無														
135	insert_bleed_ivr 次の場合にのみ、フィールドを表示： [insertion_bleeding] = 'yes'	カニューレーション刺入部出血:I/R介入	<table><tr><td>radio</td><td></td></tr><tr><td>yes</td><td>有</td></tr><tr><td>no</td><td>無</td></tr></table> カスタムアライメント：RH	radio		yes	有	no	無						
radio															
yes	有														
no	無														
136	insert_bleed_act 次の場合にのみ、フィールドを表示： [insertion_bleeding] = 'yes' and [insert_bleed_onset] > 3	カニューレーション刺入部出血:発症日のACT <i>sec</i>	text (number)												
137	insert_bleed_aptt 次の場合にのみ、フィールドを表示： [insertion_bleeding] = 'yes' and [insert_bleed_onset] > 3	カニューレーション刺入部出血:発症日のAPTT <i>sec</i>	text (number)												
138	insert_bleed_dd 次の場合にのみ、フィールドを表示： [insertion_bleeding] = 'yes' and [insert_bleed_onset] > 3	カニューレーション刺入部出血:発症日のD-dimer <i>μg/dL</i>	text (number)												
139	insert_bleed_plt 次の場合にのみ、フィールドを表示： [insertion_bleeding] = 'yes' and [insert_bleed_onset] > 3	カニューレーション刺入部出血:発症日の血小板 <i>万/μL</i>	text (number)												
140	rp_bleed	後腹膜出血 輸血や外科的止血処置・I/R介入を要したものを	<table><tr><td>radio</td><td></td></tr><tr><td>yes</td><td>有</td></tr><tr><td>no</td><td>無</td></tr></table> カスタムアライメント：RH	radio		yes	有	no	無						
radio															
yes	有														
no	無														
141	rp_bleed_onset 次の場合にのみ、フィールドを表示： [rp_bleed] = 'yes'	後腹膜出血:発症日 <i>Day</i> （入院日をDay1とする）	text (integer)												

142	rp_bleed_ope 次の場合にのみ、フィールドを表示： [rp_bleed] = 'yes'	後腹膜出血:手術介入	radio yes 有 no 無 カスタムアラインメント：RH
143	rp_bleed_ivr 次の場合にのみ、フィールドを表示： [rp_bleed] = 'yes'	後腹膜出血:IVR介入	radio yes 有 no 無 カスタムアラインメント：RH
144	rp_bleed_act 次の場合にのみ、フィールドを表示： [rp_bleed] = 'yes' and [rp_bleed_onset] > 3	後腹膜出血:発症日のACT sec	text (number)
145	rp_bleed_apitt 次の場合にのみ、フィールドを表示： [rp_bleed] = 'yes' and [rp_bleed_onset] > 3	後腹膜出血:発症日のAPTT sec	text (number)
146	rp_bleed_dd 次の場合にのみ、フィールドを表示： [rp_bleed] = 'yes' and [rp_bleed_onset] > 3	後腹膜出血:発症日のD-dimer μg/dL	text (number)
147	rp_bleed_ptt 次の場合にのみ、フィールドを表示： [rp_bleed] = 'yes' and [rp_bleed_onset] > 3	後腹膜出血:発症日の血小板 75/dL	text (number)
148	insertion_cmp_other	その他の挿入時合併症	radio yes 有 no 無 カスタムアラインメント：RH
149	insertion_cmp_other_detail 次の場合にのみ、フィールドを表示： [insertion_cmp_other] = 'yes'	その他の挿入時合併症の内容 その他の挿入時合併症が「有」の場合に記載	text
150	lower_limbs_blood_trans	下肢送血	radio yes 有 no 無 カスタムアラインメント：RH
151	llbt_insertion_reason 次の場合にのみ、フィールドを表示： [lower_limbs_blood_trans] = 'yes'	挿入の理由	radio routine ルーチン ischemia 虚血症状あるため other その他
152	llbt_ins_reason_other 次の場合にのみ、フィールドを表示： [llbt_insertion_reason] = 'other'	挿入の理由「その他」 挿入の理由が「その他」の場合に記載	text
153	llbt_legion 次の場合にのみ、フィールドを表示： [lower_limbs_blood_trans] = 'yes'	下肢送血：部位	radio superficial_femoral_artery 送血側大腿動脈 dorsalis_pedis_artery 送血側足背動脈 other その他
154	llbt_legion_other 次の場合にのみ、フィールドを表示： [llbt_legion] = 'other'	下肢送血：部位「その他」の内容 下肢送血：部位が「その他」の場合に記載	text カスタムアラインメント：RH
155	llbt_catheter_type 次の場合にのみ、フィールドを表示： [lower_limbs_blood_trans] = 'yes'	下肢送血：使用カテーテルの種類	radio sheath シース needle 留置針 other その他 カスタムアラインメント：RH
156	llbt_seath_size 次の場合にのみ、フィールドを表示： [llbt_catheter_type] = 'sheath'	シースのサイズ Fr	text (number) カスタムアラインメント：RH
157	llbt_needle_size 次の場合にのみ、フィールドを表示： [llbt_catheter_type] = 'needle'	留置針のサイズ G	text (number) カスタムアラインメント：RH
158	llbt_catheter_type_other 次の場合にのみ、フィールドを表示： [llbt_catheter_type] = 'other'	使用カテーテルの種類「その他」の内容 下肢送血：使用カテーテルの種類が「その他」の場合に記載	text カスタムアラインメント：RH
159	lower_limbs_ischemia_treat	下肢虚血治療介入	radio yes 有 no 無 カスタムアラインメント：RH
160	ll_treat_way 次の場合にのみ、フィールドを表示： [lower_limbs_ischemia_treat] = 'yes'	下肢虚血治療介入方法	checkbox relaxation_incision ll_treat_way____relaxation_incision 減圧切開 lower_limb_amputation ll_treat_way____lower_limb_amputation 下肢切断 other ll_treat_way____other その他
161	ecmo_ische_thrombo	虚血・血栓症	radio yes 有 no 無 カスタムアラインメント：RH
162	ecmo_cereb_infarct 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ecmo_ische_thrombo] = 'yes'	脳梗塞	radio yes 有 no 無 カスタムアラインメント：RH
163	ecmo_cereb_infarct_onset 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ecmo_cereb_infarct] = 'yes'	脳梗塞:発症日 Day (入院日をDayとする)	text (integer)
164	ecmo_cereb_infarct_op 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ecmo_cereb_infarct] = 'yes'	脳梗塞:手術介入	radio yes 有 no 無 カスタムアラインメント：RH
165	ecmo_cereb_infarct_ivr 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ecmo_cereb_infarct] = 'yes'	脳梗塞: IVR介入	radio yes 有 no 無 カスタムアラインメント：RH
166	ecmo_intestinal_ische 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ecmo_ische_thrombo] = 'yes'	腸管虚血	radio yes 有 no 無 カスタムアラインメント：RH
167	ecmo_intestinal_ische_onset 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ecmo_intestinal_ische] = 'yes'	腸管虚血:発症日 Day (入院日をDayとする)	text (integer)
168	ecmo_intestinal_ische_op 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ecmo_intestinal_ische] = 'yes'	腸管虚血:手術介入	radio yes 有 no 無 カスタムアラインメント：RH
169	ecmo_intestinal_ische_ivr 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ecmo_intestinal_ische] = 'yes'	腸管虚血: IVR介入	radio yes 有 no 無 カスタムアラインメント：RH

170	ecmo_ische_thrombo_other 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ecmo_ische_thrombo] = 'yes'	その他の虚血・血栓症	<div>radio</div> <div><div>yes</div><div>有</div></div> <div><div>no</div><div>無</div></div> <div>カスタムアライメント：RH</div>
171	ecmo_ische_thrombo_detail 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ecmo_ische_thrombo_other] = 'yes'	「その他の虚血・血栓症」の内容 その他の虚血・血栓症が「有」の場合に記載	<div>text</div>
172	ecmo_ische_thrombo_onset 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ecmo_ische_thrombo_other] = 'yes'	その他の虚血・血栓症-発症日 Day（入院日をDay1とする）	<div>text (integer)</div>
173	ecmo_ische_thrombo_op 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ecmo_ische_thrombo_other] = 'yes'	その他の虚血・血栓症-手術介入	<div>radio</div> <div><div>yes</div><div>有</div></div> <div><div>no</div><div>無</div></div> <div>カスタムアライメント：RH</div>
174	ecmo_ische_thrombo_ivr 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ecmo_ische_thrombo_other] = 'yes'	その他の虚血・血栓症-IVR介入	<div>radio</div> <div><div>yes</div><div>有</div></div> <div><div>no</div><div>無</div></div> <div>カスタムアライメント：RH</div>
175	ecmo_bleed	出血	<div>radio</div> <div><div>yes</div><div>有</div></div> <div><div>no</div><div>無</div></div> <div>カスタムアライメント：RH</div>
176	ecmo_bleed_brain 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ecmo_bleed] = 'yes'	脳出血 CTで指摘された脳出血	<div>radio</div> <div><div>yes</div><div>有</div></div> <div><div>no</div><div>無</div></div> <div>カスタムアライメント：RH</div>
177	ecmo_bleed_brain_onset 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ecmo_bleed_brain] = 'yes'	脳出血-発症日 Day（入院日をDay1とする）	<div>text (integer)</div>
178	ecmo_bleed_brain_op 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ecmo_bleed_brain] = 'yes'	脳出血-手術介入	<div>radio</div> <div><div>yes</div><div>有</div></div> <div><div>no</div><div>無</div></div> <div>カスタムアライメント：RH</div>
179	ecmo_bleed_brain_ivr 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ecmo_bleed_brain] = 'yes'	脳出血-IVR介入	<div>radio</div> <div><div>yes</div><div>有</div></div> <div><div>no</div><div>無</div></div> <div>カスタムアライメント：RH</div>
180	ecmo_bleed_brain_act 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ecmo_bleed_brain] = 'yes' and [ecmo_bleed_brain_onset] > 3	脳出血-発症日のACT sec	<div>text (number)</div>
181	ecmo_bleed_brain_aptt 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ecmo_bleed_brain] = 'yes' and [ecmo_bleed_brain_onset] > 3	脳出血-発症日のAPTT sec	<div>text (number)</div>
182	ecmo_bleed_brain_dd 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ecmo_bleed_brain] = 'yes' and [ecmo_bleed_brain_onset] > 3	脳出血-発症日のD-Dimer μg/mL	<div>text (number)</div>
183	ecmo_bleed_brain_plt 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ecmo_bleed_brain] = 'yes' and [ecmo_bleed_brain_onset] > 3	脳出血-発症日の血小板 75/gL	<div>text (number)</div>
184	ecmo_bleed_medi 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ecmo_bleed] = 'yes'	縦隔出血 輸血や外科的止血処置・IVR介入を要したもの	<div>radio</div> <div><div>yes</div><div>有</div></div> <div><div>no</div><div>無</div></div> <div>カスタムアライメント：RH</div>
185	ecmo_bleed_medi_onset 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ecmo_bleed_medi] = 'yes'	縦隔出血-発症日 Day（入院日をDay1とする）	<div>text (integer)</div>
186	ecmo_bleed_medi_op 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ecmo_bleed_medi] = 'yes'	縦隔出血-手術介入	<div>radio</div> <div><div>yes</div><div>有</div></div> <div><div>no</div><div>無</div></div> <div>カスタムアライメント：RH</div>
187	ecmo_bleed_medi_ivr 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ecmo_bleed_medi] = 'yes'	縦隔出血-IVR介入	<div>radio</div> <div><div>yes</div><div>有</div></div> <div><div>no</div><div>無</div></div> <div>カスタムアライメント：RH</div>
188	ecmo_bleed_medi_act 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ecmo_bleed_medi] = 'yes' and [ecmo_bleed_medi_onset] > 3	縦隔出血-発症日のACT sec	<div>text (number)</div>
189	ecmo_bleed_medi_aptt 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ecmo_bleed_medi] = 'yes' and [ecmo_bleed_medi_onset] > 3	縦隔出血-発症日のAPTT sec	<div>text (number)</div>
190	ecmo_bleed_medi_dd 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ecmo_bleed_medi] = 'yes' and [ecmo_bleed_medi_onset] > 3	縦隔出血-発症日のD-Dimer μg/mL	<div>text (number)</div>
191	ecmo_bleed_medi_plt 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ecmo_bleed_medi] = 'yes' and [ecmo_bleed_medi_onset] > 3	縦隔出血-発症日の血小板 75/gL	<div>text (number)</div>
192	ecmo_bleed_ip 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ecmo_bleed] = 'yes'	腹腔内臓器出血 輸血や外科的止血処置・IVR介入を要したもの	<div>radio</div> <div><div>yes</div><div>有</div></div> <div><div>no</div><div>無</div></div> <div>カスタムアライメント：RH</div>
193	ecmo_bleed_ip_onset 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ecmo_bleed_ip] = 'yes'	腹腔内臓器出血-発症日 Day（入院日をDay1とする）	<div>text (integer)</div>
194	ecmo_bleed_ip_op 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ecmo_bleed_ip] = 'yes'	腹腔内臓器出血-手術介入	<div>radio</div> <div><div>yes</div><div>有</div></div> <div><div>no</div><div>無</div></div> <div>カスタムアライメント：RH</div>
195	ecmo_bleed_ip_ivr 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ecmo_bleed_ip] = 'yes'	腹腔内臓器出血-IVR介入	<div>radio</div> <div><div>yes</div><div>有</div></div> <div><div>no</div><div>無</div></div> <div>カスタムアライメント：RH</div>
196	ecmo_bleed_ip_act 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ecmo_bleed_ip] = 'yes' and [ecmo_bleed_ip_onset] > 3	腹腔内臓器出血-発症日のACT sec	<div>text (number)</div>
197	ecmo_bleed_ip_aptt 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ecmo_bleed_ip] = 'yes' and [ecmo_bleed_ip_onset] > 3	腹腔内臓器出血-発症日のAPTT sec	<div>text (number)</div>
198	ecmo_bleed_ip_dd 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ecmo_bleed_ip] = 'yes' and [ecmo_bleed_ip_onset] > 3	腹腔内臓器出血-発症日のD-Dimer μg/mL	<div>text (number)</div>
199	ecmo_bleed_ip_plt 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ecmo_bleed_ip] = 'yes' and [ecmo_bleed_ip_onset] > 3	腹腔内臓器出血-発症日の血小板 75/gL	<div>text (number)</div>

200	ecmo_bleed_liver 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ecmo_bleed] = 'yes'	肝出血 輸血や外科的止血処置・IVR介入を要したものの	radio yes 有 no 無 カスタムアライメント：RH
201	ecmo_bleed_liver_onset 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ecmo_bleed_liver] = 'yes'	肝出血:発症日 Day（入院日をDay1とする）	text (integer)
202	ecmo_bleed_liver_op 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ecmo_bleed_liver] = 'yes'	肝出血:手術介入	radio yes 有 no 無 カスタムアライメント：RH
203	ecmo_bleed_liver_ivr 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ecmo_bleed_liver] = 'yes'	肝出血:IVR介入	radio yes 有 no 無 カスタムアライメント：RH
204	ecmo_bleed_liver_act 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ecmo_bleed_liver] = 'yes' and [ecmo_bleed_liver_onset] > 3	肝出血:発症日のACT sec	text (number)
205	ecmo_bleed_liver_aptt 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ecmo_bleed_liver] = 'yes' and [ecmo_bleed_liver_onset] > 3	肝出血:発症日のAPTT sec	text (number)
206	ecmo_bleed_liver_dd 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ecmo_bleed_liver] = 'yes' and [ecmo_bleed_liver_onset] > 3	肝出血:発症日のD-Dimer µg/mL	text (number)
207	ecmo_bleed_liver_plt 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ecmo_bleed_liver] = 'yes' and [ecmo_bleed_liver_onset] > 3	肝出血:発症日の血小板 万/µL	text (number)
208	ecmo_bleed_spleen 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ecmo_bleed] = 'yes'	脾出血 輸血や外科的止血処置・IVR介入を要したものの	radio yes 有 no 無 カスタムアライメント：RH
209	ecmo_bleed_spleen_onset 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ecmo_bleed_spleen] = 'yes'	脾出血:発症日 Day（入院日をDay1とする）	text (integer)
210	ecmo_bleed_spleen_op 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ecmo_bleed_spleen] = 'yes'	脾出血:手術介入	radio yes 有 no 無 カスタムアライメント：RH
211	ecmo_bleed_spleen_ivr 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ecmo_bleed_spleen] = 'yes'	脾出血:IVR介入	radio yes 有 no 無 カスタムアライメント：RH
212	ecmo_bleed_spleen_act 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ecmo_bleed_spleen] = 'yes' and [ecmo_bleed_spleen_onset] > 3	脾出血:発症日のACT sec	text (number)
213	ecmo_bleed_spleen_aptt 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ecmo_bleed_spleen] = 'yes' and [ecmo_bleed_spleen_onset] > 3	脾出血:発症日のAPTT sec	text (number)
214	ecmo_bleed_spleen_dd 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ecmo_bleed_spleen] = 'yes' and [ecmo_bleed_spleen_onset] > 3	脾出血:発症日のD-Dimer µg/mL	text (number)
215	ecmo_bleed_spleen_plt 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ecmo_bleed_spleen] = 'yes' and [ecmo_bleed_spleen_onset] > 3	脾出血:発症日の血小板 万/µL	text (number)
216	ecmo_bleed_gi 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ecmo_bleed] = 'yes'	消化管出血 輸血や外科的止血処置・IVR介入を要したものの	radio yes 有 no 無 カスタムアライメント：RH
217	ecmo_bleed_gi_onset 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ecmo_bleed_gi] = 'yes'	消化管出血:発症日 Day（入院日をDay1とする）	text (integer)
218	ecmo_bleed_gi_op 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ecmo_bleed_gi] = 'yes'	消化管出血:手術介入	radio yes 有 no 無 カスタムアライメント：RH
219	ecmo_bleed_gi_ivr 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ecmo_bleed_gi] = 'yes'	消化管出血:IVR介入	radio yes 有 no 無 カスタムアライメント：RH
220	ecmo_bleed_gi_act 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ecmo_bleed_gi] = 'yes' and [ecmo_bleed_gi_onset] > 3	消化管出血:発症日のACT sec	text (number)
221	ecmo_bleed_gi_aptt 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ecmo_bleed_gi] = 'yes' and [ecmo_bleed_gi_onset] > 3	消化管出血:発症日のAPTT sec	text (number)
222	ecmo_bleed_gi_dd 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ecmo_bleed_gi] = 'yes' and [ecmo_bleed_gi_onset] > 3	消化管出血:発症日のD-Dimer µg/mL	text (number)
223	ecmo_bleed_gi_plt 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ecmo_bleed_gi] = 'yes' and [ecmo_bleed_gi_onset] > 3	消化管出血:発症日の血小板 万/µL	text (number)
224	ecmo_bleed_other 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ecmo_bleed] = 'yes'	その他の出血 輸血や外科的止血処置・IVR介入を要したものの	radio yes 有 no 無 カスタムアライメント：RH
225	ecmo_bleed_other_detail 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ecmo_bleed_other] = 'yes'	その他の出血の内容 その他の出血が「有」の場合に記載	text
226	ecmo_bleed_other_onset 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ecmo_bleed_other] = 'yes'	その他の出血:発症日 Day（入院日をDay1とする）	text (integer)
227	ecmo_bleed_other_op 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ecmo_bleed_other] = 'yes'	その他の出血:手術介入	radio yes 有 no 無 カスタムアライメント：RH
228	ecmo_bleed_other_ivr 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ecmo_bleed_other] = 'yes'	その他の出血:IVR介入	radio yes 有 no 無 カスタムアライメント：RH
229	ecmo_bleed_other_act 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ecmo_bleed_other] = 'yes' and [ecmo_bleed_other_onset] > 3	その他の出血:発症日のACT sec	text (number)
230	ecmo_bleed_other_aptt 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ecmo_bleed_other] = 'yes' and [ecmo_bleed_other_onset] > 3	その他の出血:発症日のAPTT sec	text (number)

231	ecmo_bleed_other_dd 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ecmo_bleed_other] = 'yes' and [ecmo_bleed_other_onset] > 3	その他の出血発症日のD-Dimer μg/ml	text (number)								
232	ecmo_bleed_other_plt 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ecmo_bleed_other] = 'yes' and [ecmo_bleed_other_onset] > 3	その他の出血発症日の血小板 万/μl	text (number)								
233	ecmo_infection	感染：8 ICU入室後経過で記載	descriptive								
234	ecmo_equipment_trouble	機器トラブル	<div>radio</div> <div><div>yes</div><div>有</div><div>no</div><div>無</div></div> <div>カスタムアラインメント： RH</div>								
235	ecmo_eq_trouble_detail 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ecmo_equipment_trouble] = 'yes'	機器トラブルの詳細	<div>radio</div> <table><tr><td>Hemolysis</td><td>溶血</td></tr><tr><td>pump_or_membrane</td><td>ポンプ or 膜の機能不全（交換を要したもの）</td></tr><tr><td>blood_removal_failure</td><td>脱血不良（追加カテを要したもの）</td></tr><tr><td>other</td><td>その他</td></tr></table>	Hemolysis	溶血	pump_or_membrane	ポンプ or 膜の機能不全（交換を要したもの）	blood_removal_failure	脱血不良（追加カテを要したもの）	other	その他
Hemolysis	溶血										
pump_or_membrane	ポンプ or 膜の機能不全（交換を要したもの）										
blood_removal_failure	脱血不良（追加カテを要したもの）										
other	その他										
236	ecmo_eqt_other_detail 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ecmo_eq_trouble_detail] = 'other'	機器トラブルの詳細「その他」の内容 機器トラブルの詳細が「その他」の場合に記載	text								
237	ecmo_cmp_other	その他のECMO関連合併症	<div>radio</div> <div><div>yes</div><div>有</div><div>no</div><div>無</div></div> <div>カスタムアラインメント： RH</div>								
238	ecmo_cmp_other_detail 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ecmo_cmp_other] = 'yes'	その他のECMO関連合併症の内容 その他のECMO関連合併症が「有」の場合に記載	text								
239	ecmo_removal_method	セクションヘッダー：ECMOその他 抜去方法	<div>radio</div> <table><tr><td>surgery</td><td>外科的</td></tr><tr><td>astriction</td><td>圧迫</td></tr></table> <div>カスタムアラインメント： RH</div>	surgery	外科的	astriction	圧迫				
surgery	外科的										
astriction	圧迫										
240	heat_exchanger_use	熱交換器の使用	<div>radio</div> <div><div>yes</div><div>有</div><div>no</div><div>無</div></div> <div>カスタムアラインメント： RH</div>								
241	impella_insert	セクションヘッダー：Impella Impella挿入	<div>radio</div> <div><div>yes</div><div>有</div><div>no</div><div>無</div></div> <div>カスタムアラインメント： RH</div>								
242	impella_onset 次の場合にのみ、フィールドを表示： [impella_insert] = 'yes'	Impella挿入日 Day（入退日をDay1とする）	text (integer) カスタムアラインメント： RH								
243	ecmo_remove_day	セクションヘッダー：経過 ECMO離脱 Day（入退日をDay1とする）	text (integer) カスタムアラインメント： RH								
244	iabp_remove_day	IABP離脱 Day（入退日をDay1とする）	text (integer) カスタムアラインメント： RH								
245	ecmo_re_insert	ECMO再挿入	<div>radio</div> <div><div>yes</div><div>有</div><div>no</div><div>無</div></div> <div>カスタムアラインメント： RH</div>								
246	ecmo_re_insert_day 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ecmo_re_insert] = 'yes'	ECMO再挿入日 Day（入退日をDay1とする）	text (integer) カスタムアラインメント： RH								
247	iabp_re_insert	IABP再挿入	<div>radio</div> <div><div>yes</div><div>有</div><div>no</div><div>無</div></div> <div>カスタムアラインメント： RH</div>								
248	iabp_re_insert_day 次の場合にのみ、フィールドを表示： [iabp_re_insert] = 'yes'	IABP再挿入日 Day（入退日をDay1とする）	text (integer) カスタムアラインメント： RH								
249	note_form5	セクションヘッダー「入力が全て完了（欠測がある場合も含む）したら、下の Form Status の Complete? を「Complete」としてください。入力した値などについて補足が必要な場合は備考欄に記載してください。 備考欄	notes								
250	ddcd_bac5_complete	セクションヘッダー：Form Status Complete?	<div>dropdown</div> <div><div>0</div><div>Incomplete</div><div>1</div><div>Unverified</div><div>2</div><div>Complete</div></div>								

フォーム：6. 時間情報 (ddcd_21cd)

⌵ Collapse

251	onset_time	発症	text (datetime_ymd)
252	ems_notice_time	救急隊発知	text (datetime_ymd)
253	ems_arrival_time	到着	text (time)
254	docking_time	病院前診療ドッキング	text (time)
255	transport_start_time	救急隊/病院前診療搬送開始	text (time)
256	hospital_arrival_datetime	病院到着日時	text (datetime_ymd)
257	ecmo_insertion_start_time	ECMO挿入開始	text (time)
258	ecmo_start_time	ECMO駆動開始	text (time)
259	icu_enter_datetime	ICU入室日時	text (datetime_ymd)
260	arrive_on_holiday	来院日が休日・祝日	<div>radio</div> <div><div>yes</div>はい</div> <div><div>no</div>いいえ</div> <div>カスタムアラインメント: RH</div>
261	time_note	時刻についての備考 時刻に病院到着日時から24時間以上離れているものがある場合は日時についての説明を記載してください。	notes
262	onset_to_arrival	発症～病院到着 分	calc 計算: datediff([onset_time],[hospital_arrival_datetime], "m")
263	notice_to_arrival	救急隊発知～病院到着 分	calc 計算: datediff([ems_notice_time],[hospital_arrival_datetime], "m")
264	arrival_to_icu	病院到着～ICU入室 時刻	calc 計算: datediff([hospital_arrival_datetime][icu_enter_datetime], "h")
265	note_form6	セクションヘッダー: 入力が全て完了 (欠測がある場合も含む) したら、下の Form Status の Complete? を「Complete」としてください。入力した値などについて補足が必要な場合は備考欄に記載してください。 備考欄	notes
266	ddcd_21cd_complete	セクションヘッダー: Form Status Complete?	<div>dropdown</div> <div><div>0</div>Incomplete</div> <div><div>1</div>Unverified</div> <div><div>2</div>Complete</div>

フォーム：7. 体温管理 (ddcd_6f16)

⌵ Collapse

267	target_bt_first	目標体温（当初設定） ℃	<div>radio<div><div>32.032.0</div><div>32.532.5</div><div>33.033.0</div><div>33.533.5</div><div>34.034.0</div><div>34.534.5</div><div>35.035.0</div><div>35.535.5</div><div>36.036.0</div><div>36.536.5</div><div>37.037.0</div><div>37.537.5</div><div>38.038.0</div></div></div> <div>カスタムアライメント：RH</div>
268	target_bt_last	目標体温（最終的な目標体温設定） ℃	<div>radio<div><div>32.032.0</div><div>32.532.5</div><div>33.033.0</div><div>33.533.5</div><div>34.034.0</div><div>34.534.5</div><div>35.035.0</div><div>35.535.5</div><div>36.036.0</div><div>36.536.5</div><div>37.037.0</div><div>37.537.5</div><div>38.038.0</div></div></div> <div>カスタムアライメント：RH</div>
269	target_bt_reach_time	目標体温到達時刻	text (time)
270	bt_keep_time	維持時間（目標体温到達から復温開始までの時間） 時間	text (number)
271	bt_recovery_time	復温時間（復温開始から復温後目標体温までの時間） 時間	text (number)
272	after_recovery_target_bt	復温後目標体温 ℃	text (number)
273	hypothermia_terminated	低体温中止	<div>radio<div><div>yes有</div><div>no無</div></div></div> <div>カスタムアライメント：RH</div>
274	ht_terminate_reason 次の場合にのみ、フィールドを表示： [hypothermia_terminated] = 'yes'	中止理由	<div>radio<div><div>circulation循環</div><div>bleeding出血</div><div>withdraw治療搬送</div><div>otherその他</div></div></div>
275	ht_terminate_reason_other 次の場合にのみ、フィールドを表示： [ht_terminate_reason] = 'other'	中止理由「その他」の内容 中止理由が「その他」の場合に記載	text
276	bt_deviation_one	1℃以上の目標体温からの逸脱	<div>radio<div><div>yes有</div><div>no無</div></div></div> <div>カスタムアライメント：RH</div>
277	bt_deviation_one_type 次の場合にのみ、フィールドを表示： [bt_deviation_one] = 'yes'	逸脱の種類	<div>checkbox<div><div>Hbt_deviation_one_type___h高値に逸脱</div><div>Lbt_deviation_one_type___l低値に逸脱</div></div></div>
278	bt_deviation_half 次の場合にのみ、フィールドを表示： [bt_deviation_one] = 'no'	0.5℃以上の目標体温からの逸脱	<div>radio<div><div>yes有</div><div>no無</div></div></div> <div>カスタムアライメント：RH</div>
279	bt_deviation_half_type 次の場合にのみ、フィールドを表示： [bt_deviation_half] = 'yes'	逸脱の種類	<div>checkbox<div><div>Hbt_deviation_half_type___h高値に逸脱</div><div>Lbt_deviation_half_type___l低値に逸脱</div></div></div>
280	over_cooling	Over cooling（<32℃）	<div>radio<div><div>yes有</div><div>no無</div></div></div> <div>カスタムアライメント：RH</div>
281	bt_control_complications	合併症	<div>checkbox<div><div>electrolyte_abnormalitiesbt_control_complications__electrolyte_abnormalities電解質異常</div><div>arrhythmiabt_control_complications__arrhythmia不整脈</div><div>otherbt_control_complications__otherその他</div></div></div>
282	electrolyte_abn_detail 次の場合にのみ、フィールドを表示： [bt_control_complications(electrolyte_abnormalities)] = '1'	電解質異常 補正を行ってもし上記の異常値を呈したものの	<div>checkbox<div><div>low_Kelectrolyte_abn_detail__low_k低K (< 3.0mmol/L)</div><div>low_Mgelectrolyte_abn_detail__low_mg低Mg (< 0.7mmol/L)</div><div>low_Pelectrolyte_abn_detail__low_p低P (< 0.7mmol/L)</div><div>otherelectrolyte_abn_detail__otherその他</div></div></div>
283	electro_abn_detail_other 次の場合にのみ、フィールドを表示： [electrolyte_abn_detail(other)] = '1'	電解質異常「その他」の内容 電解質異常が「その他」の場合に記載	text カスタムアライメント：RH
284	arrhythmia_detail 次の場合にのみ、フィールドを表示： [bt_control_complications(arrhythmia)] = '1'	不整脈の種類	<div>checkbox<div><div>Afarrhythmia_detail__af心房細動</div><div>AFLarrhythmia_detail__afl心房粗動</div><div>Tachycardiaarrhythmia_detail__tachycardia頻脈(>100)</div><div>Bradycardiaarrhythmia_detail__bradycardia徐脈(< 50)</div><div>Brady_pacingarrhythmia_detail__brady_pacingペースシングを要した徐脈</div><div>Vfarrhythmia_detail__vf心室細動</div><div>Vtarrhythmia_detail__vt心室頻拍</div><div>otherarrhythmia_detail__otherその他</div></div></div>
285	vt_detail 次の場合にのみ、フィールドを表示： [arrhythmia_detail(Vt)] = '1'	心室頻拍の詳細	<div>radio<div><div>yes脈あり</div><div>no脈なし</div></div></div> <div>カスタムアライメント：RH</div>
286	arrhythmia_detail_other 次の場合にのみ、フィールドを表示： [arrhythmia_detail(other)] = '1'	不整脈「その他」の内容 不整脈が「その他」の場合に記載	text
287	defibrillation 次の場合にのみ、フィールドを表示： [bt_control_complications(arrhythmia)] = '1'	除細動	<div>radio<div><div>yes有</div><div>no無</div></div></div> <div>カスタムアライメント：RH</div>
288	bt_control_cmp_other 次の場合にのみ、フィールドを表示： [bt_control_complications(other)] = '1'	合併症「その他」の内容 合併症が「その他」の場合に記載	text
289	note_form7	セクションヘッダー：入力が必要で完了（欠測がある場合も含む）したら、下の <i>Form Status の Complete?</i> を「Complete」としてください。入力した値などについて補正が必要な場合は備考欄に記載してください。 備考欄	notes

290	ddcd_6f16_complete	セクションヘッダー：Form Status Complete?	dropdown 0 Incomplete 1 Unverified 2 Complete
フォーム：8.ICU入室後経過 (icu)			
291	icu_lac_unit	セクションヘッダー：※ このフォームでは Day1：入院日 Day2：入病の時刻に問わず入院日の翌日 朝：各施設の時間で可 とします。 Lac単位	radio mmol mmol/L mg mg/dL
292	bg_icu_enter_time	セクションヘッダー：血液ガス (ICU入室時) 測定時刻	text (time) カスタムアラインメント： RH
293	bg_icu_enter_ph	pH	text (number)
294	bg_icu_enter_pco2	pCO2 mmHg	text (number)
295	bg_icu_enter_po2	pO2 mmHg	text (number)
296	bg_icu_enter_be	BE mmol/L	text (number)
297	bg_icu_enter_hco3	HCO3 mmol/L	text (number)
298	bg_icu_enter_lac_mmol 次の場合にのみ、フィールドを表示： [icu_lac_unit] = 'mmol'	Lac mmol/L	text (number)
299	bg_icu_enter_lac_mg 次の場合にのみ、フィールドを表示： [icu_lac_unit] = 'mg'	Lac mg/dL	text (number)
300	bg_icu_enter_na	Na mmol/L	text (number)
301	bg_icu_enter_k	K mmol/L	text (number)
302	bg_icu_enter_cl	Cl mmol/L	text (number)
303	bg_icu_enter_glu	Glu mg/dL	text (number)
304	bg_day2_time	セクションヘッダー：血液ガス (Day2: 入院翌朝) 測定時刻	text (time) カスタムアラインメント： RH
305	bg_day2_ph	pH	text (number)
306	bg_day2_pco2	pCO2 mmHg	text
307	bg_day2_po2	pO2 mmHg	text
308	bg_day2_be	BE mmol/L	text (number)
309	bg_day2_hco3	HCO3 mmol/L	text (number)
310	bg_day2_lac_mmol 次の場合にのみ、フィールドを表示： [icu_lac_unit] = 'mmol'	Lac mmol/L	text (number)
311	bg_day2_lac_mg 次の場合にのみ、フィールドを表示： [icu_lac_unit] = 'mg'	Lac mg/dL	text (number)
312	bg_day2_na	Na mmol/L	text (number)
313	bg_day2_k	K mmol/L	text (number)
314	bg_day2_cl	Cl mmol/L	text (number)
315	bg_day2_glu	Glu mg/dL	text (number)
316	bg_day3_time	セクションヘッダー：血液ガス (Day3: 朝) 測定時刻	text (time) カスタムアラインメント： RH
317	bg_day3_ph	pH	text (number)
318	bg_day3_pco2	pCO2 mmHg	text (number)
319	bg_day3_po2	pO2 mmHg	text (number)
320	bg_day3_be	BE mmol/L	text (number)
321	bg_day3_hco3	HCO3 mmol/L	text (number)
322	bg_day3_lac_mmol 次の場合にのみ、フィールドを表示： [icu_lac_unit] = 'mmol'	Lac mmol/L	text (number)
323	bg_day3_lac_mg 次の場合にのみ、フィールドを表示： [icu_lac_unit] = 'mg'	Lac mg/dL	text (number)
324	bg_day3_na	Na mmol/L	text (number)
325	bg_day3_k	K mmol/L	text (number)
326	bg_day3_cl	Cl mmol/L	text (number)
327	bg_day3_glu	Glu mg/dL	text (number)
328	bg_day4_time	セクションヘッダー：血液ガス (Day4: 朝) 測定時刻	text (time) カスタムアラインメント： RH
329	bg_day4_ph	pH	text (number)
330	bg_day4_pco2	pCO2 mmHg	text (number)
331	bg_day4_po2	pO2 mmHg	text (number)
332	bg_day4_be	BE mmol/L	text (number)
333	bg_day4_hco3	HCO3 mmol/L	text (number)
334	bg_day4_lac_mmol 次の場合にのみ、フィールドを表示： [icu_lac_unit] = 'mmol'	Lac mmol/L	text (number)
335	bg_day4_lac_mg 次の場合にのみ、フィールドを表示： [icu_lac_unit] = 'mg'	Lac mg/dL	text (number)
336	bg_day4_na	Na mmol/L	text (number)
337	bg_day4_k	K mmol/L	text (number)
338	bg_day4_cl	Cl mmol/L	text (number)
339	bg_day4_glu	Glu mg/dL	text (number)
340	ld_icu_enter_time	セクションヘッダー：血液検査 (ICU入室時) 測定時刻	text (time) カスタムアラインメント： RH
341	ld_icu_enter_hb	Hb g/dL	text (number) カスタムアラインメント： RH
342	ld_icu_enter_wbc	WBC /cuL	text (number) カスタムアラインメント： RH
343	ld_icu_enter_plt	血小板 /cuL	text (number) カスタムアラインメント： RH
344	ld_icu_enter_tbil	T-Bil mg/dL	text (number) カスタムアラインメント： RH
345	ld_icu_enter_cr	Cr mg/dL	text (number) カスタムアラインメント： RH
346	ld_icu_enter_nh3	NH3 µg/dL	text (number) カスタムアラインメント： RH
347	ld_icu_enter_alb	Alb g/dL	text (number) カスタムアラインメント： RH
348	ld_icu_enter_crp	CRP mg/dL	text (number) カスタムアラインメント： RH
349	ld_icu_enter_pct	PCT ng/dL	text (number) カスタムアラインメント： RH

350	ld_icu_enter_fib	Fib mg/dL	text (number) カスタムアライメント： RH
351	ld_icu_enter_aptt	APTT sec	text (number) カスタムアライメント： RH
352	ld_icu_enter_at3	AT III %	text (number) カスタムアライメント： RH
353	ld_icu_enter_dd	D-ダイマー μg/ml	text (number) カスタムアライメント： RH
354	ld_icu_enter_act	ACT sec	text (number) カスタムアライメント： RH
355	ld_icu_enter_na	Na mmol/L	text (number)
356	ld_icu_enter_k	K mmol/L	text (number)
357	ld_icu_enter_glu	Glu mg/dL	text (number)
358	ld_icu_enter_p	P mg/dL	text (number)
359	ld_icu_enter_mg	Mg mg/dL	text (number)
360	ld_day2_time	セクションヘッダー： 血常検査 (Day2: 入院翌朝) 測定時刻	text (time) カスタムアライメント： RH
361	ld_day2_hb	Hb g/dL	text (number) カスタムアライメント： RH
362	ld_day2_wbc	WBC /μL	text (number) カスタムアライメント： RH
363	ld_day2_plt	血小板 /万/μL	text (number) カスタムアライメント： RH
364	ld_day2_tbil	T-Bil mg/dL	text (number) カスタムアライメント： RH
365	ld_day2_cr	Cr mg/dL	text (number) カスタムアライメント： RH
366	ld_day2_nh3	NH3 μg/dL	text (number) カスタムアライメント： RH
367	ld_day2_alb	Alb g/dL	text (number) カスタムアライメント： RH
368	ld_day2_crp	CRP mg/dL	text (number) カスタムアライメント： RH
369	ld_day2_pct	PCT mg/dL	text (number) カスタムアライメント： RH
370	ld_day2_fib	Fib mg/dL	text (number) カスタムアライメント： RH
371	ld_day2_aptt	APTT sec	text (number) カスタムアライメント： RH
372	ld_day2_at3	AT III %	text (number) カスタムアライメント： RH
373	ld_day2_dd	D-ダイマー μg/ml	text (number) カスタムアライメント： RH
374	ld_day2_act	ACT sec	text (number) カスタムアライメント： RH
375	ld_day2_na	Na mmol/L	text (number)
376	ld_day2_k	K mmol/L	text (number)
377	ld_day2_glu	Glu mg/dL	text (number)
378	ld_day2_p	P mg/dL	text (number)
379	ld_day2_mg	Mg mg/dL	text (number)
380	ld_day3_time	セクションヘッダー： 血常検査 (Day3: 朝) 測定時刻	text (time) カスタムアライメント： RH
381	ld_day3_hb	Hb g/dL	text (number) カスタムアライメント： RH
382	ld_day3_wbc	WBC /μL	text (number) カスタムアライメント： RH
383	ld_day3_plt	血小板 /万/μL	text (number) カスタムアライメント： RH
384	ld_day3_tbil	T-Bil mg/dL	text (number) カスタムアライメント： RH
385	ld_day3_cr	Cr mg/dL	text (number) カスタムアライメント： RH
386	ld_day3_nh3	NH3 μg/dL	text (number) カスタムアライメント： RH
387	ld_day3_alb	Alb g/dL	text (number) カスタムアライメント： RH
388	ld_day3_crp	CRP mg/dL	text (number) カスタムアライメント： RH
389	ld_day3_pct	PCT mg/dL	text (number) カスタムアライメント： RH
390	ld_day3_fib	Fib mg/dL	text (number) カスタムアライメント： RH
391	ld_day3_aptt	APTT sec	text (number) カスタムアライメント： RH
392	ld_day3_at3	AT III %	text (number) カスタムアライメント： RH
393	ld_day3_dd	D-ダイマー μg/ml	text (number) カスタムアライメント： RH
394	ld_day3_act	ACT sec	text (number) カスタムアライメント： RH
395	ld_day3_na	Na mmol/L	text (number)
396	ld_day3_k	K mmol/L	text (number)
397	ld_day3_glu	Glu mg/dL	text (number)
398	ld_day3_p	P mg/dL	text (number)
399	ld_day3_mg	Mg mg/dL	text (number)
400	ld_day4_time	セクションヘッダー： 血常検査 (Day4: 朝) 測定時刻	text (time) カスタムアライメント： RH
401	ld_day4_hb	Hb g/dL	text (number) カスタムアライメント： RH
402	ld_day4_wbc	WBC /μL	text (number) カスタムアライメント： RH
403	ld_day4_plt	血小板 /万/μL	text (number) カスタムアライメント： RH
404	ld_day4_tbil	T-Bil mg/dL	text (number) カスタムアライメント： RH
405	ld_day4_cr	Cr mg/dL	text (number) カスタムアライメント： RH
406	ld_day4_nh3	NH3 μg/dL	text (number) カスタムアライメント： RH
407	ld_day4_alb	Alb g/dL	text (number) カスタムアライメント： RH
408	ld_day4_crp	CRP mg/dL	text (number) カスタムアライメント： RH
409	ld_day4_pct	PCT mg/dL	text (number) カスタムアライメント： RH
410	ld_day4_fib	Fib mg/dL	text (number) カスタムアライメント： RH
411	ld_day4_aptt	APTT sec	text (number) カスタムアライメント： RH
412	ld_day4_at3	AT III %	text (number) カスタムアライメント： RH
413	ld_day4_dd	D-ダイマー μg/ml	text (number) カスタムアライメント： RH

414	ld_day4_act	ACT sec	text (number) カスタムアラインメント： RH												
415	ld_day4_na	Na mmol/L	text (number)												
416	ld_day4_k	K mmol/L	text (number)												
417	ld_day4_glu	Glucose mg/dL	text (number)												
418	ld_day4_p	P mg/dL	text (number)												
419	ld_day4_mg	Mg mg/dL	text (number)												
420	icu_enter_heart_rate	セクションヘッダー：心拍数 心拍数 (ICU入室時) bpm	text (number)												
421	day2_heart_rate	心拍数 (Day2: 入院翌朝) bpm	text (number)												
422	day3_heart_rate	心拍数 (Day3: 朝) bpm	text (number)												
423	day4_heart_rate	心拍数 (Day4: 朝) bpm	text (number)												
424	bt_reach_heart_rate	心拍数 (目標体温到達時) bpm	text (number)												
425	btrs_heart_rate	心拍数 (後温開始時) bpm	text (number)												
426	btre_heart_rate	心拍数 (後温完了時) bpm	text (number)												
427	icu_enter_systolic_bp	セクションヘッダー：血圧 収縮期血圧 (ICU入室時) mmHg	text (number)												
428	icu_enter_diastolic_bp	拡張期血圧 (ICU入室時) mmHg	text (number)												
429	bp_day2_systolic	収縮期血圧 (Day2: 入院翌朝) mmHg	text (number)												
430	bp_day2_diastolic	拡張期血圧 (Day2: 入院翌朝) mmHg	text (number)												
431	bp_day3_systolic	収縮期血圧 (Day3: 朝) mmHg	text (number)												
432	bp_day3_diastolic	拡張期血圧 (Day3: 朝) mmHg	text (number)												
433	bp_day4_systolic	収縮期血圧 (Day4: 朝) mmHg	text (number)												
434	bp_day4_diastolic	拡張期血圧 (Day4: 朝) mmHg	text (number)												
435	bt_reach_systolic_bp	収縮期血圧 (目標体温到達時) mmHg	text (number)												
436	bt_reach_diastolic_bp	拡張期血圧 (目標体温到達時) mmHg	text (number)												
437	btrs_systolic_bp	収縮期血圧 (後温開始時) mmHg	text (number)												
438	btrs_diastolic_bp	拡張期血圧 (後温開始時) mmHg	text (number)												
439	btre_systolic_bp	収縮期血圧 (後温完了時) mmHg	text (number)												
440	btre_diastolic_bp	拡張期血圧 (後温完了時) mmHg	text (number)												
441	icu_enter_gcs_e	セクションヘッダー：GCS (ICU入室時) GCS: E	radio <table><tr><td>1</td><td>1点</td></tr><tr><td>2</td><td>2点</td></tr><tr><td>3</td><td>3点</td></tr><tr><td>4</td><td>4点</td></tr></table> カスタムアラインメント： RH	1	1点	2	2点	3	3点	4	4点				
1	1点														
2	2点														
3	3点														
4	4点														
442	icu_enter_gcs_v	GCS: V	radio <table><tr><td>1</td><td>1点</td></tr><tr><td>2</td><td>2点</td></tr><tr><td>3</td><td>3点</td></tr><tr><td>4</td><td>4点</td></tr><tr><td>5</td><td>5点</td></tr></table> カスタムアラインメント： RH	1	1点	2	2点	3	3点	4	4点	5	5点		
1	1点														
2	2点														
3	3点														
4	4点														
5	5点														
443	icu_enter_gcs_m	GCS: M	radio <table><tr><td>1</td><td>1点</td></tr><tr><td>2</td><td>2点</td></tr><tr><td>3</td><td>3点</td></tr><tr><td>4</td><td>4点</td></tr><tr><td>5</td><td>5点</td></tr><tr><td>6</td><td>6点</td></tr></table> カスタムアラインメント： RH	1	1点	2	2点	3	3点	4	4点	5	5点	6	6点
1	1点														
2	2点														
3	3点														
4	4点														
5	5点														
6	6点														
444	icu_enter_gcs_total	GCS合計	calc 計算： [icu_enter_gcs_e] + [icu_enter_gcs_v] + [icu_enter_gcs_m] カスタムアラインメント： RH												
445	day2_gcs_e	セクションヘッダー：GCS (Day2: 入院翌朝) GCS: E	radio <table><tr><td>1</td><td>1点</td></tr><tr><td>2</td><td>2点</td></tr><tr><td>3</td><td>3点</td></tr><tr><td>4</td><td>4点</td></tr></table> カスタムアラインメント： RH	1	1点	2	2点	3	3点	4	4点				
1	1点														
2	2点														
3	3点														
4	4点														
446	day2_gcs_v	GCS: V	radio <table><tr><td>1</td><td>1点</td></tr><tr><td>2</td><td>2点</td></tr><tr><td>3</td><td>3点</td></tr><tr><td>4</td><td>4点</td></tr><tr><td>5</td><td>5点</td></tr></table> カスタムアラインメント： RH	1	1点	2	2点	3	3点	4	4点	5	5点		
1	1点														
2	2点														
3	3点														
4	4点														
5	5点														
447	day2_gcs_m	GCS: M	radio <table><tr><td>1</td><td>1点</td></tr><tr><td>2</td><td>2点</td></tr><tr><td>3</td><td>3点</td></tr><tr><td>4</td><td>4点</td></tr><tr><td>5</td><td>5点</td></tr><tr><td>6</td><td>6点</td></tr></table> カスタムアラインメント： RH	1	1点	2	2点	3	3点	4	4点	5	5点	6	6点
1	1点														
2	2点														
3	3点														
4	4点														
5	5点														
6	6点														
448	day2_gcs_total	GCS合計	calc 計算： [day2_gcs_e] + [day2_gcs_v] + [day2_gcs_m] カスタムアラインメント： RH												
449	day3_gcs_e	セクションヘッダー：GCS (Day3: 朝) GCS: E	radio <table><tr><td>1</td><td>1点</td></tr><tr><td>2</td><td>2点</td></tr><tr><td>3</td><td>3点</td></tr><tr><td>4</td><td>4点</td></tr></table> カスタムアラインメント： RH	1	1点	2	2点	3	3点	4	4点				
1	1点														
2	2点														
3	3点														
4	4点														

450	day3_gcs_v	GCS: V	<div>radio</div> <div><div>1</div>1点</div> <div><div>2</div>2点</div> <div><div>3</div>3点</div> <div><div>4</div>4点</div> <div><div>5</div>5点</div>
-----	------------	--------	--

カスタムアラインメント： RH

462	day2_pupil_diameter_left	セクションヘッダー：瞳孔所見（Day2: 入院翌朝） 瞳孔径（左） mm	<div>radio</div> <table><tr><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>0.5</td><td>0.5</td></tr><tr><td>1.0</td><td>1.0</td></tr><tr><td>1.5</td><td>1.5</td></tr><tr><td>2.0</td><td>2.0</td></tr><tr><td>2.5</td><td>2.5</td></tr><tr><td>3.0</td><td>3.0</td></tr><tr><td>3.5</td><td>3.5</td></tr><tr><td>4.0</td><td>4.0</td></tr><tr><td>4.5</td><td>4.5</td></tr><tr><td>5.0</td><td>5.0</td></tr><tr><td>5.5</td><td>5.5</td></tr><tr><td>6.0</td><td>6.0</td></tr><tr><td>6.5</td><td>6.5</td></tr><tr><td>7.0</td><td>7.0</td></tr><tr><td>7.5</td><td>7.5</td></tr><tr><td>8.0</td><td>8.0</td></tr><tr><td>8.5</td><td>8.5</td></tr><tr><td>9.0</td><td>9.0</td></tr><tr><td>9.5</td><td>9.5</td></tr><tr><td>10.0</td><td>10.0</td></tr></table> <div>カスタムアラインメント：RH</div>	0	0	0.5	0.5	1.0	1.0	1.5	1.5	2.0	2.0	2.5	2.5	3.0	3.0	3.5	3.5	4.0	4.0	4.5	4.5	5.0	5.0	5.5	5.5	6.0	6.0	6.5	6.5	7.0	7.0	7.5	7.5	8.0	8.0	8.5	8.5	9.0	9.0	9.5	9.5	10.0	10.0
0	0																																												
0.5	0.5																																												
1.0	1.0																																												
1.5	1.5																																												
2.0	2.0																																												
2.5	2.5																																												
3.0	3.0																																												
3.5	3.5																																												
4.0	4.0																																												
4.5	4.5																																												
5.0	5.0																																												
5.5	5.5																																												
6.0	6.0																																												
6.5	6.5																																												
7.0	7.0																																												
7.5	7.5																																												
8.0	8.0																																												
8.5	8.5																																												
9.0	9.0																																												
9.5	9.5																																												
10.0	10.0																																												
463	day2_pupil_diameter_right	瞳孔径（右） mm	<div>radio</div> <table><tr><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>0.5</td><td>0.5</td></tr><tr><td>1.0</td><td>1.0</td></tr><tr><td>1.5</td><td>1.5</td></tr><tr><td>2.0</td><td>2.0</td></tr><tr><td>2.5</td><td>2.5</td></tr><tr><td>3.0</td><td>3.0</td></tr><tr><td>3.5</td><td>3.5</td></tr><tr><td>4.0</td><td>4.0</td></tr><tr><td>4.5</td><td>4.5</td></tr><tr><td>5.0</td><td>5.0</td></tr><tr><td>5.5</td><td>5.5</td></tr><tr><td>6.0</td><td>6.0</td></tr><tr><td>6.5</td><td>6.5</td></tr><tr><td>7.0</td><td>7.0</td></tr><tr><td>7.5</td><td>7.5</td></tr><tr><td>8.0</td><td>8.0</td></tr><tr><td>8.5</td><td>8.5</td></tr><tr><td>9.0</td><td>9.0</td></tr><tr><td>9.5</td><td>9.5</td></tr><tr><td>10.0</td><td>10.0</td></tr></table> <div>カスタムアラインメント：RH</div>	0	0	0.5	0.5	1.0	1.0	1.5	1.5	2.0	2.0	2.5	2.5	3.0	3.0	3.5	3.5	4.0	4.0	4.5	4.5	5.0	5.0	5.5	5.5	6.0	6.0	6.5	6.5	7.0	7.0	7.5	7.5	8.0	8.0	8.5	8.5	9.0	9.0	9.5	9.5	10.0	10.0
0	0																																												
0.5	0.5																																												
1.0	1.0																																												
1.5	1.5																																												
2.0	2.0																																												
2.5	2.5																																												
3.0	3.0																																												
3.5	3.5																																												
4.0	4.0																																												
4.5	4.5																																												
5.0	5.0																																												
5.5	5.5																																												
6.0	6.0																																												
6.5	6.5																																												
7.0	7.0																																												
7.5	7.5																																												
8.0	8.0																																												
8.5	8.5																																												
9.0	9.0																																												
9.5	9.5																																												
10.0	10.0																																												
464	day2_light_reflex_left	対光反射（左）	<div>radio</div> <table><tr><td>1</td><td>有</td></tr><tr><td>0</td><td>無</td></tr></table> <div>カスタムアラインメント：RH</div>	1	有	0	無																																						
1	有																																												
0	無																																												
465	day2_light_reflex_right	対光反射（右）	<div>radio</div> <table><tr><td>1</td><td>有</td></tr><tr><td>0</td><td>無</td></tr></table> <div>カスタムアラインメント：RH</div>	1	有	0	無																																						
1	有																																												
0	無																																												
466	day2_light_reflex_both	両側対光反射の消失	<div>calc</div> <div>計算：if ([day2_light_reflex_left] = 0 and [day2_light_reflex_right] = 0, 1, if ([day2_light_reflex_left] = 1 or [day2_light_reflex_right] = 1, 0, -1))</div> <div>カスタムアラインメント：RH</div>																																										
467	day3_pupil_diameter_left	セクションヘッダー：瞳孔所見（Day3: 朝） 瞳孔径（左） mm	<div>radio</div> <table><tr><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>0.5</td><td>0.5</td></tr><tr><td>1.0</td><td>1.0</td></tr><tr><td>1.5</td><td>1.5</td></tr><tr><td>2.0</td><td>2.0</td></tr><tr><td>2.5</td><td>2.5</td></tr><tr><td>3.0</td><td>3.0</td></tr><tr><td>3.5</td><td>3.5</td></tr><tr><td>4.0</td><td>4.0</td></tr><tr><td>4.5</td><td>4.5</td></tr><tr><td>5.0</td><td>5.0</td></tr><tr><td>5.5</td><td>5.5</td></tr><tr><td>6.0</td><td>6.0</td></tr><tr><td>6.5</td><td>6.5</td></tr><tr><td>7.0</td><td>7.0</td></tr><tr><td>7.5</td><td>7.5</td></tr><tr><td>8.0</td><td>8.0</td></tr><tr><td>8.5</td><td>8.5</td></tr><tr><td>9.0</td><td>9.0</td></tr><tr><td>9.5</td><td>9.5</td></tr><tr><td>10.0</td><td>10.0</td></tr></table> <div>カスタムアラインメント：RH</div>	0	0	0.5	0.5	1.0	1.0	1.5	1.5	2.0	2.0	2.5	2.5	3.0	3.0	3.5	3.5	4.0	4.0	4.5	4.5	5.0	5.0	5.5	5.5	6.0	6.0	6.5	6.5	7.0	7.0	7.5	7.5	8.0	8.0	8.5	8.5	9.0	9.0	9.5	9.5	10.0	10.0
0	0																																												
0.5	0.5																																												
1.0	1.0																																												
1.5	1.5																																												
2.0	2.0																																												
2.5	2.5																																												
3.0	3.0																																												
3.5	3.5																																												
4.0	4.0																																												
4.5	4.5																																												
5.0	5.0																																												
5.5	5.5																																												
6.0	6.0																																												
6.5	6.5																																												
7.0	7.0																																												
7.5	7.5																																												
8.0	8.0																																												
8.5	8.5																																												
9.0	9.0																																												
9.5	9.5																																												
10.0	10.0																																												
468	day3_pupil_diameter_right	瞳孔径（右） mm	<div>radio</div> <table><tr><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>0.5</td><td>0.5</td></tr><tr><td>1.0</td><td>1.0</td></tr><tr><td>1.5</td><td>1.5</td></tr><tr><td>2.0</td><td>2.0</td></tr><tr><td>2.5</td><td>2.5</td></tr><tr><td>3.0</td><td>3.0</td></tr><tr><td>3.5</td><td>3.5</td></tr><tr><td>4.0</td><td>4.0</td></tr><tr><td>4.5</td><td>4.5</td></tr><tr><td>5.0</td><td>5.0</td></tr><tr><td>5.5</td><td>5.5</td></tr><tr><td>6.0</td><td>6.0</td></tr><tr><td>6.5</td><td>6.5</td></tr><tr><td>7.0</td><td>7.0</td></tr><tr><td>7.5</td><td>7.5</td></tr><tr><td>8.0</td><td>8.0</td></tr><tr><td>8.5</td><td>8.5</td></tr><tr><td>9.0</td><td>9.0</td></tr><tr><td>9.5</td><td>9.5</td></tr><tr><td>10.0</td><td>10.0</td></tr></table> <div>カスタムアラインメント：RH</div>	0	0	0.5	0.5	1.0	1.0	1.5	1.5	2.0	2.0	2.5	2.5	3.0	3.0	3.5	3.5	4.0	4.0	4.5	4.5	5.0	5.0	5.5	5.5	6.0	6.0	6.5	6.5	7.0	7.0	7.5	7.5	8.0	8.0	8.5	8.5	9.0	9.0	9.5	9.5	10.0	10.0
0	0																																												
0.5	0.5																																												
1.0	1.0																																												
1.5	1.5																																												
2.0	2.0																																												
2.5	2.5																																												
3.0	3.0																																												
3.5	3.5																																												
4.0	4.0																																												
4.5	4.5																																												
5.0	5.0																																												
5.5	5.5																																												
6.0	6.0																																												
6.5	6.5																																												
7.0	7.0																																												
7.5	7.5																																												
8.0	8.0																																												
8.5	8.5																																												
9.0	9.0																																												
9.5	9.5																																												
10.0	10.0																																												

469	day3_light_reflex_left	対光反射（左）	<div>radio<div><div>1</div><div>有</div></div><div><div>0</div><div>無</div></div></div> <div>カスタムアライメント：RH</div>
470	day3_light_reflex_right	対光反射（右）	<div>radio<div><div>1</div><div>有</div></div><div><div>0</div><div>無</div></div></div> <div>カスタムアライメント：RH</div>
471	day3_light_reflex_both	両側対光反射の消失	<div>calc計算：if ([day3_light_reflex_left] = 0 and [day3_light_reflex_right] = 0, 1, if ([day3_light_reflex_left] = 1 or [day3_light_reflex_right] = 1, 0, -1))</div> <div>カスタムアライメント：RH</div>
472	day4_pupil_diameter_left	セクションヘッダー：瞳孔所見（Day4 朝） 瞳孔径（左） <i>mm</i>	<div>radio<div><div>0</div><div>0</div></div><div><div>0.5</div><div>0.5</div></div><div><div>1.0</div><div>1.0</div></div><div><div>1.5</div><div>1.5</div></div><div><div>2.0</div><div>2.0</div></div><div><div>2.5</div><div>2.5</div></div><div><div>3.0</div><div>3.0</div></div><div><div>3.5</div><div>3.5</div></div><div><div>4.0</div><div>4.0</div></div><div><div>4.5</div><div>4.5</div></div><div><div>5.0</div><div>5.0</div></div><div><div>5.5</div><div>5.5</div></div><div><div>6.0</div><div>6.0</div></div><div><div>6.5</div><div>6.5</div></div><div><div>7.0</div><div>7.0</div></div><div><div>7.5</div><div>7.5</div></div><div><div>8.0</div><div>8.0</div></div><div><div>8.5</div><div>8.5</div></div><div><div>9.0</div><div>9.0</div></div><div><div>9.5</div><div>9.5</div></div><div><div>10.0</div><div>10.0</div></div></div> <div>カスタムアライメント：RH</div>
473	day4_pupil_diameter_right	瞳孔径（右） <i>mm</i>	<div>radio<div><div>0</div><div>0</div></div><div><div>0.5</div><div>0.5</div></div><div><div>1.0</div><div>1.0</div></div><div><div>1.5</div><div>1.5</div></div><div><div>2.0</div><div>2.0</div></div><div><div>2.5</div><div>2.5</div></div><div><div>3.0</div><div>3.0</div></div><div><div>3.5</div><div>3.5</div></div><div><div>4.0</div><div>4.0</div></div><div><div>4.5</div><div>4.5</div></div><div><div>5.0</div><div>5.0</div></div><div><div>5.5</div><div>5.5</div></div><div><div>6.0</div><div>6.0</div></div><div><div>6.5</div><div>6.5</div></div><div><div>7.0</div><div>7.0</div></div><div><div>7.5</div><div>7.5</div></div><div><div>8.0</div><div>8.0</div></div><div><div>8.5</div><div>8.5</div></div><div><div>9.0</div><div>9.0</div></div><div><div>9.5</div><div>9.5</div></div><div><div>10.0</div><div>10.0</div></div></div> <div>カスタムアライメント：RH</div>
474	day4_light_reflex_left	対光反射（左）	<div>radio<div><div>1</div><div>有</div></div><div><div>0</div><div>無</div></div></div> <div>カスタムアライメント：RH</div>
475	day4_light_reflex_right	対光反射（右）	<div>radio<div><div>1</div><div>有</div></div><div><div>0</div><div>無</div></div></div> <div>カスタムアライメント：RH</div>
476	day4_light_reflex_both	両側対光反射の消失	<div>calc計算：if ([day4_light_reflex_left] = 0 and [day4_light_reflex_right] = 0, 1, if ([day4_light_reflex_left] = 1 or [day4_light_reflex_right] = 1, 0, -1))</div> <div>カスタムアライメント：RH</div>
477	icu_enter_bt_site	セクションヘッダー：体温（ICU入室時） 測定部位	<div>radio<div><div>bladder</div><div>膀胱</div></div><div><div>esophagus</div><div>食道</div></div><div><div>pharynx</div><div>咽頭</div></div><div><div>eardrum</div><div>鼓膜</div></div><div><div>blood</div><div>血液</div></div><div><div>other</div><div>その他</div></div></div>
478	icu_enter_bt_site_other 次の場合にのみ、フィールドを表示： [icu_enter_bt_site] = 'other'	測定部位の詳細 「その他」の場合に記載	text
479	icu_enter_bt	体温（ICU入室時） で	text (number) カスタムアライメント：RH
480	day2_bt_site	セクションヘッダー：体温（Day2 入院翌朝） 測定部位	<div>radio<div><div>bladder</div><div>膀胱</div></div><div><div>esophagus</div><div>食道</div></div><div><div>pharynx</div><div>咽頭</div></div><div><div>eardrum</div><div>鼓膜</div></div><div><div>blood</div><div>血液</div></div><div><div>other</div><div>その他</div></div></div>
481	day2_bt_site_other 次の場合にのみ、フィールドを表示： [day2_bt_site] = 'other'	測定部位の詳細 「その他」の場合に記載	text
482	day2_bt	体温 で	text (number) カスタムアライメント：RH
483	day3_bt_site	セクションヘッダー：体温（Day2 朝） 測定部位	<div>radio<div><div>bladder</div><div>膀胱</div></div><div><div>esophagus</div><div>食道</div></div><div><div>pharynx</div><div>咽頭</div></div><div><div>eardrum</div><div>鼓膜</div></div><div><div>blood</div><div>血液</div></div><div><div>other</div><div>その他</div></div></div>
484	day3_bt_site_other 次の場合にのみ、フィールドを表示： [day3_bt_site] = 'other'	測定部位の詳細 「その他」の場合に記載	text
485	day3_bt	体温 で	text (number) カスタムアライメント：RH

486	day4_bt_site	セクションヘッダー：体温（Day4: 朝） 測定部位	radio <table><tr><td>bladder</td><td>膀胱</td></tr><tr><td>esophagus</td><td>食道</td></tr><tr><td>pharynx</td><td>咽頭</td></tr><tr><td>eardrum</td><td>鼓膜</td></tr><tr><td>blood</td><td>血液</td></tr><tr><td>other</td><td>その他</td></tr></table>	bladder	膀胱	esophagus	食道	pharynx	咽頭	eardrum	鼓膜	blood	血液	other	その他
bladder	膀胱														
esophagus	食道														
pharynx	咽頭														
eardrum	鼓膜														
blood	血液														
other	その他														
487	day4_bt_site_other 次の場合にのみ、フィールドを表示： [day4_bt_site] = 'other'	測定部位の詳細 「その他」の場合に記載	text												
488	day4_bt	体温 ℃	text (number) カスタムアラインメント： RH												
489	icu_enter_ecmo_flow	セクションヘッダー：ECMO流量 ICU入室時 L/min	text (number)												
490	day2_ecmo_flow	Day2: 入院翌朝 L/min	text (number)												
491	day3_ecmo_flow	Day3: 朝 L/min	text (number)												
492	day4_ecmo_flow	Day4: 朝 L/min	text (number)												
493	icu_enter_ecmo_rpm	セクションヘッダー：ECMO回転数 ICU入室時 rpm	text (number)												
494	day2_ecmo_rpm	Day2: 入院翌朝 rpm	text (number)												
495	day3_ecmo_rpm	Day3: 朝 rpm	text (number)												
496	day4_ecmo_rpm	Day4: 朝 rpm	text (number)												
497	icu_enter_ecmo_o2	セクションヘッダー：ECMO酸素濃度 ICU入室時 %	text (number, 最少： 25, 最大： 100)												
498	day2_ecmo_o2	Day2: 入院翌朝 %	text (number, 最少： 25, 最大： 100)												
499	day3_ecmo_o2	Day3: 朝 %	text (number, 最少： 25, 最大： 100)												
500	day4_ecmo_o2	Day4: 朝 %	text (number, 最少： 25, 最大： 100)												
501	icu_enter_iabp	セクションヘッダー：IABP ICU入室時	radio <table><tr><td>1</td><td>有</td></tr><tr><td>0</td><td>無</td></tr></table> カスタムアラインメント： RH	1	有	0	無								
1	有														
0	無														
502	day2_iabp	Day2: 入院翌朝	radio <table><tr><td>1</td><td>有</td></tr><tr><td>0</td><td>無</td></tr></table> カスタムアラインメント： RH	1	有	0	無								
1	有														
0	無														
503	day3_iabp	Day3: 朝	radio <table><tr><td>1</td><td>有</td></tr><tr><td>0</td><td>無</td></tr></table> カスタムアラインメント： RH	1	有	0	無								
1	有														
0	無														
504	day4_iabp	Day4: 朝	radio <table><tr><td>1</td><td>有</td></tr><tr><td>0</td><td>無</td></tr></table> カスタムアラインメント： RH	1	有	0	無								
1	有														
0	無														
505	icu_enter_msdfa_plt_calc	セクションヘッダー：mSofA: 血小板数 mSofA: 血小板数（ICU入室時）	calc 計算： if ([id_icu_enter_plt > 15, 0, if(id_icu_enter_plt >= 10, 1, if(id_icu_enter_plt >= 5, 2, if(id_icu_enter_plt >= 2, 3, 4)))]												
506	day2_msdfa_plt_calc	mSofA: 血小板数（Day2: 入院翌朝）	calc 計算： if ([id_day2_plt > 15, 0, if(id_day2_plt >= 10, 1, if(id_day2_plt >= 5, 2, if(id_day2_plt >= 2, 3, 4)))]												
507	day3_msdfa_plt_calc	mSofA: 血小板数（Day3: 朝）	calc 計算： if ([id_day3_plt > 15, 0, if(id_day3_plt >= 10, 1, if(id_day3_plt >= 5, 2, if(id_day3_plt >= 2, 3, 4)))]												
508	day4_msdfa_plt_calc	mSofA: 血小板数（Day4: 朝）	calc 計算： if ([id_day4_plt > 15, 0, if(id_day4_plt >= 10, 1, if(id_day4_plt >= 5, 2, if(id_day4_plt >= 2, 3, 4)))]												
509	icu_enter_msdfa_bil_calc	セクションヘッダー：mSofA: ビリルビン mSofA: ビリルビン（ICU入室時）	calc 計算： if ([id_icu_enter_tbil < 1.2, 0, if(id_icu_enter_tbil < 2, 1, if(id_icu_enter_tbil < 6, 2, if(id_icu_enter_tbil < 12, 3, 4)))] カスタムアラインメント： RH												
510	day2_msdfa_bil_calc	mSofA: ビリルビン（Day2: 入院翌朝）	calc 計算： if ([id_day2_tbil < 1.2, 0, if(id_day2_tbil < 2, 1, if(id_day2_tbil < 6, 2, if(id_day2_tbil < 12, 3, 4)))] カスタムアラインメント： RH												
511	day3_msdfa_bil_calc	mSofA: ビリルビン（Day3: 朝）	calc 計算： if ([id_day3_tbil < 1.2, 0, if(id_day3_tbil < 2, 1, if(id_day3_tbil < 6, 2, if(id_day3_tbil < 12, 3, 4)))] カスタムアラインメント： RH												
512	day4_msdfa_bil_calc	mSofA: ビリルビン（Day4: 朝）	calc 計算： if ([id_day4_tbil < 1.2, 0, if(id_day4_tbil < 2, 1, if(id_day4_tbil < 6, 2, if(id_day4_tbil < 12, 3, 4)))] カスタムアラインメント： RH												
513	icu_enter_msdfa_lbp	セクションヘッダー：mSofA: 低血圧 mSofA: 低血圧（ICU入室時）	radio <table><tr><td>0</td><td>平均血圧 ≥70mmHg</td></tr><tr><td>1</td><td>平均血圧 <70mmHg</td></tr><tr><td>2</td><td>ドーパミン<5µg/kg/min または ドブタミン（投与量は問わない）</td></tr><tr><td>3</td><td>ドーパミン5.1-15µg/kg/min または アドレナリン0.1µg/kg/min または ノルアドレナリン≤0.1µg/kg/min</td></tr><tr><td>4</td><td>ドーパミン> 15µg/kg/min または アドレナリン> 0.1µg/kg/min または ノルアドレナリン> 0.1µg/kg/min</td></tr></table>	0	平均血圧 ≥70mmHg	1	平均血圧 <70mmHg	2	ドーパミン<5µg/kg/min または ドブタミン（投与量は問わない）	3	ドーパミン5.1-15µg/kg/min または アドレナリン0.1µg/kg/min または ノルアドレナリン≤0.1µg/kg/min	4	ドーパミン> 15µg/kg/min または アドレナリン> 0.1µg/kg/min または ノルアドレナリン> 0.1µg/kg/min		
0	平均血圧 ≥70mmHg														
1	平均血圧 <70mmHg														
2	ドーパミン<5µg/kg/min または ドブタミン（投与量は問わない）														
3	ドーパミン5.1-15µg/kg/min または アドレナリン0.1µg/kg/min または ノルアドレナリン≤0.1µg/kg/min														
4	ドーパミン> 15µg/kg/min または アドレナリン> 0.1µg/kg/min または ノルアドレナリン> 0.1µg/kg/min														
514	day2_msdfa_lbp	mSofA: 低血圧（Day2: 入院翌朝）	radio <table><tr><td>0</td><td>平均血圧 ≥70mmHg</td></tr><tr><td>1</td><td>平均血圧 <70mmHg</td></tr><tr><td>2</td><td>ドーパミン<5µg/kg/min または ドブタミン（投与量は問わない）</td></tr><tr><td>3</td><td>ドーパミン5.1-15µg/kg/min または アドレナリン0.1µg/kg/min または ノルアドレナリン≤0.1µg/kg/min</td></tr><tr><td>4</td><td>ドーパミン> 15µg/kg/min または アドレナリン> 0.1µg/kg/min または ノルアドレナリン> 0.1µg/kg/min</td></tr></table>	0	平均血圧 ≥70mmHg	1	平均血圧 <70mmHg	2	ドーパミン<5µg/kg/min または ドブタミン（投与量は問わない）	3	ドーパミン5.1-15µg/kg/min または アドレナリン0.1µg/kg/min または ノルアドレナリン≤0.1µg/kg/min	4	ドーパミン> 15µg/kg/min または アドレナリン> 0.1µg/kg/min または ノルアドレナリン> 0.1µg/kg/min		
0	平均血圧 ≥70mmHg														
1	平均血圧 <70mmHg														
2	ドーパミン<5µg/kg/min または ドブタミン（投与量は問わない）														
3	ドーパミン5.1-15µg/kg/min または アドレナリン0.1µg/kg/min または ノルアドレナリン≤0.1µg/kg/min														
4	ドーパミン> 15µg/kg/min または アドレナリン> 0.1µg/kg/min または ノルアドレナリン> 0.1µg/kg/min														
515	day3_msdfa_lbp	mSofA: 低血圧（Day3: 朝）	radio <table><tr><td>0</td><td>平均血圧 ≥70mmHg</td></tr><tr><td>1</td><td>平均血圧 <70mmHg</td></tr><tr><td>2</td><td>ドーパミン<5µg/kg/min または ドブタミン（投与量は問わない）</td></tr><tr><td>3</td><td>ドーパミン5.1-15µg/kg/min または アドレナリン0.1µg/kg/min または ノルアドレナリン≤0.1µg/kg/min</td></tr><tr><td>4</td><td>ドーパミン> 15µg/kg/min または アドレナリン> 0.1µg/kg/min または ノルアドレナリン> 0.1µg/kg/min</td></tr></table>	0	平均血圧 ≥70mmHg	1	平均血圧 <70mmHg	2	ドーパミン<5µg/kg/min または ドブタミン（投与量は問わない）	3	ドーパミン5.1-15µg/kg/min または アドレナリン0.1µg/kg/min または ノルアドレナリン≤0.1µg/kg/min	4	ドーパミン> 15µg/kg/min または アドレナリン> 0.1µg/kg/min または ノルアドレナリン> 0.1µg/kg/min		
0	平均血圧 ≥70mmHg														
1	平均血圧 <70mmHg														
2	ドーパミン<5µg/kg/min または ドブタミン（投与量は問わない）														
3	ドーパミン5.1-15µg/kg/min または アドレナリン0.1µg/kg/min または ノルアドレナリン≤0.1µg/kg/min														
4	ドーパミン> 15µg/kg/min または アドレナリン> 0.1µg/kg/min または ノルアドレナリン> 0.1µg/kg/min														
516	day4_msdfa_lbp	mSofA: 低血圧（Day4: 朝）	radio <table><tr><td>0</td><td>平均血圧 ≥70mmHg</td></tr><tr><td>1</td><td>平均血圧 <70mmHg</td></tr><tr><td>2</td><td>ドーパミン<5µg/kg/min または ドブタミン（投与量は問わない）</td></tr><tr><td>3</td><td>ドーパミン5.1-15µg/kg/min または アドレナリン0.1µg/kg/min または ノルアドレナリン≤0.1µg/kg/min</td></tr><tr><td>4</td><td>ドーパミン> 15µg/kg/min または アドレナリン> 0.1µg/kg/min または ノルアドレナリン> 0.1µg/kg/min</td></tr></table>	0	平均血圧 ≥70mmHg	1	平均血圧 <70mmHg	2	ドーパミン<5µg/kg/min または ドブタミン（投与量は問わない）	3	ドーパミン5.1-15µg/kg/min または アドレナリン0.1µg/kg/min または ノルアドレナリン≤0.1µg/kg/min	4	ドーパミン> 15µg/kg/min または アドレナリン> 0.1µg/kg/min または ノルアドレナリン> 0.1µg/kg/min		
0	平均血圧 ≥70mmHg														
1	平均血圧 <70mmHg														
2	ドーパミン<5µg/kg/min または ドブタミン（投与量は問わない）														
3	ドーパミン5.1-15µg/kg/min または アドレナリン0.1µg/kg/min または ノルアドレナリン≤0.1µg/kg/min														
4	ドーパミン> 15µg/kg/min または アドレナリン> 0.1µg/kg/min または ノルアドレナリン> 0.1µg/kg/min														
517	icu_enter_msdfa_gcs_calc	セクションヘッダー：mSofA: Glasgow Coma Scale mSofA: Glasgow Coma Scale（ICU入室時）	calc 計算： if ([icu_enter_gcs_total >= 15, 0, if(icu_enter_gcs_total >= 13, 1, if(icu_enter_gcs_total >= 10, 2, if(icu_enter_gcs_total >= 6, 3, 4)))]												
518	day2_msdfa_gcs_calc	mSofA: Glasgow Coma Scale（ICU入室時）	calc 計算： if ([day2_gcs_total >= 15, 0, if(day2_gcs_total >= 13, 1, if(day2_gcs_total >= 10, 2, if(day2_gcs_total >= 6, 3, 4)))]												
519	day3_msdfa_gcs_calc	mSofA: Glasgow Coma Scale（ICU入室時）	calc 計算： if ([day3_gcs_total >= 15, 0, if(day3_gcs_total >= 13, 1, if(day3_gcs_total >= 10, 2, if(day3_gcs_total >= 6, 3, 4)))]												
520	day4_msdfa_gcs_calc	mSofA: Glasgow Coma Scale（ICU入室時）	calc 計算： if ([day4_gcs_total >= 15, 0, if(day4_gcs_total >= 13, 1, if(day4_gcs_total >= 10, 2, if(day4_gcs_total >= 6, 3, 4)))]												

521	icu_enter_msdfa_crtn	セクションヘッダー： mSOfA: クレアチニン mSOfA: クレアチニン（ICU入室時）	radio <div><div>0</div><1.2mg/dL<div></div><div>1</div>1.2-1.9mg/dL<div></div><div>2</div>2.0-3.4mg/dL<div></div><div>3</div>3.5-4.9mg/dL（または尿量<500mL/日）<div></div><div>4</div>>5.0mg/dL（または尿量<200mL/日）<div></div></div>
522	day2_msdfa_crtn	mSOfA: クレアチニン（Day2: 入院翌朝）	radio <div><div>0</div><1.2mg/dL<div></div><div>1</div>1.2-1.9mg/dL<div></div><div>2</div>2.0-3.4mg/dL<div></div><div>3</div>3.5-4.9mg/dL（または尿量<500mL/日）<div></div><div>4</div>>5.0mg/dL（または尿量<200mL/日）<div></div></div>
523	day3_msdfa_crtn	mSOfA: クレアチニン（Day3: 朝）	radio <div><div>0</div><1.2mg/dL<div></div><div>1</div>1.2-1.9mg/dL<div></div><div>2</div>2.0-3.4mg/dL<div></div><div>3</div>3.5-4.9mg/dL（または尿量<500mL/日）<div></div><div>4</div>>5.0mg/dL（または尿量<200mL/日）<div></div></div>
524	day4_msdfa_crtn	mSOfA: クレアチニン（Day4: 朝）	radio <div><div>0</div><1.2mg/dL<div></div><div>1</div>1.2-1.9mg/dL<div></div><div>2</div>2.0-3.4mg/dL<div></div><div>3</div>3.5-4.9mg/dL（または尿量<500mL/日）<div></div><div>4</div>>5.0mg/dL（または尿量<200mL/日）<div></div></div>
525	until_icu_rcc_amount	セクションヘッダー：輸血量: RCC 輸血量: RCC（病室～ICU入室まで） U	text (number)
526	to24_rcc_amount	輸血量: RCC（ICU入室後24時間） U	text (number)
527	to48_rcc_amount	輸血量: RCC（ICU入室後24-48時間） U	text (number)
528	to72_rcc_amount	輸血量: RCC（ICU入室後48-72時間） U	text (number)
529	until_icu_ffp_amount	セクションヘッダー：輸血量: FFP 輸血量: FFP（病室～ICU入室まで） U	text (number)
530	to24_ffp_amount	輸血量: FFP（ICU入室後24時間） U	text (number)
531	to48_ffp_amount	輸血量: FFP（ICU入室後24-48時間） U	text (number)
532	to72_ffp_amount	輸血量: FFP（ICU入室後48-72時間） U	text (number)
533	until_icu_pc_amount	セクションヘッダー：輸血量: PC 輸血量: PC（病室～ICU入室まで） U	text (number)
534	to24_pc_amount	輸血量: PC（ICU入室後24時間） U	text (number)
535	to48_pc_amount	輸血量: PC（ICU入室後24-48時間） U	text (number)
536	to72_pc_amount	輸血量: PC（ICU入室後48-72時間） U	text (number)
537	until_icu_infusion_volume	セクションヘッダー：輸液量（輸血は除く） 輸液量（病室～ICU入室まで） ml	text (number)
538	to24_infusion_volume	輸液量（ICU入室後24時間） ml	text (number)
539	to48_infusion_volume	輸液量（ICU入室後24-48時間） ml	text (number)
540	to72_infusion_volume	輸液量（ICU入室後48-72時間） ml	text (number)
541	to24_urine_volume	セクションヘッダー：尿量 尿量（ICU入室後24時間） ml	text (number)
542	to48_urine_volume	尿量（ICU入室後24-48時間） ml	text (number)
543	to72_urine_volume	尿量（ICU入室後48-72時間） ml	text (number)
544	icu_enter_vasopressor_use	セクションヘッダー：昇圧薬（ICU入室時） 昇圧薬の使用	radio <div><div>yes</div>有<div></div><div>no</div>無<div></div></div> <div>カスタムアラインメント： RH</div>
545	icu_enter_vasopressor 次の場合にのみ、フィールドを表示： [icu_enter_vasopressor_use] = 'yes'	昇圧薬の種類	checkbox <div><div>Noradrenaline</div>icu_enter_vasopressor___noradrenaline<div>Noradrenaline</div><div>Dobutamine</div>icu_enter_vasopressor___dobutamine<div>Dobutamine</div><div>Dopamine</div>icu_enter_vasopressor___dopamine<div>Dopamine</div><div>Adrenaline</div>icu_enter_vasopressor___adrenaline<div>Adrenaline</div><div>other</div>icu_enter_vasopressor___other<div>その他</div></div>
546	icu_enter_noradrenaline_dose 次の場合にのみ、フィールドを表示： [icu_enter_vasopressor(Noradrenaline)] = '1'	Noradrenaline 投与量 <i>μg/kg/分</i>	text (number)
547	icu_enter_dobutamine_dose 次の場合にのみ、フィールドを表示： [icu_enter_vasopressor(Dobutamine)] = '1'	Dobutamine 投与量 <i>μg/kg/分</i>	text (number)
548	icu_enter_dopamine_dose 次の場合にのみ、フィールドを表示： [icu_enter_vasopressor(Dopamine)] = '1'	Dopamine 投与量 <i>μg/kg/分</i>	text (number)
549	icu_enter_adrenaline_dose 次の場合にのみ、フィールドを表示： [icu_enter_vasopressor(Adrenaline)] = '1'	Adrenaline 最大投与量 <i>μg/kg/分</i>	text (number)
550	icu_enter_vasopressor_other 次の場合にのみ、フィールドを表示： [icu_enter_vasopressor(other)] = '1'	昇圧薬の種類「その他」の内容 昇圧薬の種類が「その他」の場合に記載	text
551	to24_vasopressor_use	セクションヘッダー：昇圧薬（ICU入室後24時間） 昇圧薬の使用	radio <div><div>yes</div>有<div></div><div>no</div>無<div></div></div> <div>カスタムアラインメント： RH</div>
552	to24_vasopressor 次の場合にのみ、フィールドを表示： [to24_vasopressor_use] = 'yes'	昇圧薬の種類	checkbox <div><div>Noradrenaline</div>to24_vasopressor___noradrenaline<div>Noradrenaline</div><div>Dobutamine</div>to24_vasopressor___dobutamine<div>Dobutamine</div><div>Dopamine</div>to24_vasopressor___dopamine<div>Dopamine</div><div>Adrenaline</div>to24_vasopressor___adrenaline<div>Adrenaline</div><div>other</div>to24_vasopressor___other<div>その他</div></div>
553	to24_noradrenaline_dose 次の場合にのみ、フィールドを表示： [to24_vasopressor(Noradrenaline)] = '1'	Noradrenaline 最大投与量 <i>μg/kg/分</i>	text (number)
554	to24_dobutamine_dose 次の場合にのみ、フィールドを表示： [to24_vasopressor(Dobutamine)] = '1'	Dobutamine 最大投与量 <i>μg/kg/分</i>	text (number)
555	to24_dopamine_dose 次の場合にのみ、フィールドを表示： [to24_vasopressor(Dopamine)] = '1'	Dopamine 最大投与量 <i>μg/kg/分</i>	text (number)
556	to24_adrenaline_dose 次の場合にのみ、フィールドを表示： [to24_vasopressor(Adrenaline)] = '1'	Adrenaline 最大投与量 <i>μg/kg/分</i>	text (number)
557	to24_vasopressor_other 次の場合にのみ、フィールドを表示： [to24_vasopressor(other)] = '1'	昇圧薬の種類「その他」の内容 昇圧薬の種類が「その他」の場合に記載	text

558	to48_vasopressor_use 次の場合にのみ、フィールドを表示： [to48_vasopressor_use] = 'yes'	セクションヘッダー：昇圧薬（ICU入室後24-48時間） 昇圧薬の使用	radio yes 有 no 無 カスタムアライメント：RH
559	to48_vasopressor 次の場合にのみ、フィールドを表示： [to48_vasopressor_use] = 'yes'	昇圧薬の種類	checkbox Noradrenaline to48_vasopressor___noradrenaline Noradrenaline Dobutamine to48_vasopressor___dobutamine Dobutamine Dopamine to48_vasopressor___dopamine Dopamine Adrenaline to48_vasopressor___adrenaline Adrenaline other to48_vasopressor___other その他
560	to48_noradrenaline_dose 次の場合にのみ、フィールドを表示： [to48_vasopressor(Noradrenaline)] = '1'	Noradrenaline 最大投与量 <i>μg/kg/分</i>	text (number)
561	to48_dobutamine_dose 次の場合にのみ、フィールドを表示： [to48_vasopressor(Dobutamine)] = '1'	Dobutamine 最大投与量 <i>μg/kg/分</i>	text (number)
562	to48_dopamine_dose 次の場合にのみ、フィールドを表示： [to48_vasopressor(Dopamine)] = '1'	Dopamine 最大投与量 <i>μg/kg/分</i>	text (number)
563	to48_adrenaline_dose 次の場合にのみ、フィールドを表示： [to48_vasopressor(Adrenaline)] = '1'	Adrenaline 最大投与量 <i>μg/kg/分</i>	text (number)
564	to48_vasopressor_other 次の場合にのみ、フィールドを表示： [to48_vasopressor(other)] = '1'	昇圧薬の種類「その他」の内容 昇圧薬の種類が「その他」の場合に記載	text
565	to72_vasopressor_use 次の場合にのみ、フィールドを表示： [to72_vasopressor_use] = 'yes'	セクションヘッダー：昇圧薬（ICU入室後48-72時間） 昇圧薬の使用	radio yes 有 no 無 カスタムアライメント：RH
566	to72_vasopressor 次の場合にのみ、フィールドを表示： [to72_vasopressor_use] = 'yes'	昇圧薬の種類	checkbox Noradrenaline to72_vasopressor___noradrenaline Noradrenaline Dobutamine to72_vasopressor___dobutamine Dobutamine Dopamine to72_vasopressor___dopamine Dopamine Adrenaline to72_vasopressor___adrenaline Adrenaline other to72_vasopressor___other その他
567	to72_noradrenaline_dose 次の場合にのみ、フィールドを表示： [to72_vasopressor(Noradrenaline)] = '1'	Noradrenaline 最大投与量 <i>μg/kg/分</i>	text (number)
568	to72_dobutamine_dose 次の場合にのみ、フィールドを表示： [to72_vasopressor(Dobutamine)] = '1'	Dobutamine 最大投与量 <i>μg/kg/分</i>	text (number)
569	to72_dopamine_dose 次の場合にのみ、フィールドを表示： [to72_vasopressor(Dopamine)] = '1'	Dopamine 最大投与量 <i>μg/kg/分</i>	text (number)
570	to72_adrenaline_dose 次の場合にのみ、フィールドを表示： [to72_vasopressor(Adrenaline)] = '1'	Adrenaline 最大投与量 <i>μg/kg/分</i>	text (number)
571	to72_vasopressor_other 次の場合にのみ、フィールドを表示： [to72_vasopressor(other)] = '1'	昇圧薬の種類「その他」の内容 昇圧薬の種類が「その他」の場合に記載	text
572	icu_enter_sedative_use 次の場合にのみ、フィールドを表示： [icu_enter_sedative_use] = 'yes'	セクションヘッダー：鎮静薬（ICU入室時） 鎮静薬の使用	radio yes 有 no 無 カスタムアライメント：RH
573	icu_enter_sedative 次の場合にのみ、フィールドを表示： [icu_enter_sedative_use] = 'yes'	鎮静薬の種類	checkbox Propofol icu_enter_sedative___propofol Propofol Midazolam icu_enter_sedative___midazolam Midazolam Dexmedetomidine icu_enter_sedative___dexmedetomidine Dexmedetomidine other icu_enter_sedative___other その他
574	icu_enter_propofol_dose 次の場合にのみ、フィールドを表示： [icu_enter_sedative(Propofol)] = '1'	Propofol 流量 <i>mg/時</i>	text (number)
575	icu_enter_midazolam_dose 次の場合にのみ、フィールドを表示： [icu_enter_sedative(Midazolam)] = '1'	Midazolam 流量 <i>mg/時</i>	text (number)
576	icu_enter_dexmedetomidine_dose 次の場合にのみ、フィールドを表示： [icu_enter_sedative(Dexmedetomidine)] = '1'	Dexmedetomidine 流量 <i>μg/時</i>	text (number)
577	icu_enter_sedative_other 次の場合にのみ、フィールドを表示： [icu_enter_sedative(other)] = '1'	鎮静薬の種類「その他」の内容 鎮静薬の種類が「その他」の場合に記載	text
578	to24_sedative_use 次の場合にのみ、フィールドを表示： [to24_sedative_use] = 'yes'	セクションヘッダー：鎮静薬（ICU入室後24時間） 鎮静薬の使用	radio yes 有 no 無 カスタムアライメント：RH
579	to24_sedative 次の場合にのみ、フィールドを表示： [to24_sedative_use] = 'yes'	鎮静薬の種類	checkbox Propofol to24_sedative___propofol Propofol Midazolam to24_sedative___midazolam Midazolam Dexmedetomidine to24_sedative___dexmedetomidine Dexmedetomidine other to24_sedative___other その他
580	to24_propofol_dose 次の場合にのみ、フィールドを表示： [to24_sedative(Propofol)] = '1'	Propofol 流量（最大） <i>mg/時</i>	text (number)
581	to24_midazolam_dose 次の場合にのみ、フィールドを表示： [to24_sedative(Midazolam)] = '1'	Midazolam 流量（最大） <i>mg/時</i>	text (number)
582	to24_dexmedetomidine_dose 次の場合にのみ、フィールドを表示： [to24_sedative(Dexmedetomidine)] = '1'	Dexmedetomidine 流量（最大） <i>μg/時</i>	text (number)
583	to24_sedative_other 次の場合にのみ、フィールドを表示： [to24_sedative(other)] = '1'	鎮静薬の種類「その他」の内容 鎮静薬の種類が「その他」の場合に記載	text
584	to48_sedative_use 次の場合にのみ、フィールドを表示： [to48_sedative_use] = 'yes'	セクションヘッダー：鎮静薬（ICU入室後24-48時間） 鎮静薬の使用	radio yes 有 no 無 カスタムアライメント：RH
585	to48_sedative 次の場合にのみ、フィールドを表示： [to48_sedative_use] = 'yes'	鎮静薬の種類	checkbox Propofol to48_sedative___propofol Propofol Midazolam to48_sedative___midazolam Midazolam Dexmedetomidine to48_sedative___dexmedetomidine Dexmedetomidine other to48_sedative___other その他
586	to48_propofol_dose 次の場合にのみ、フィールドを表示： [to48_sedative(Propofol)] = '1'	Propofol 流量（最大） <i>mg/時</i>	text (number)
587	to48_midazolam_dose 次の場合にのみ、フィールドを表示： [to48_sedative(Midazolam)] = '1'	Midazolam 流量（最大） <i>mg/時</i>	text (number)
588	to48_dexmedetomidine_dose 次の場合にのみ、フィールドを表示： [to48_sedative(Dexmedetomidine)] = '1'	Dexmedetomidine 流量（最大） <i>μg/時</i>	text (number)

589	to48_sedative_other 次の場合にのみ、フィールドを表示： [to48_sedative{other}] = '1'	鎮静薬の種類「その他」の内容 鎮静薬の種類が「その他」の場合に記載	text												
590	to72_sedative_use	セクションヘッダー：鎮静薬（ICU入室後48-72時間） 鎮静薬の使用	radio <table><tr><td>yes</td><td>有</td></tr><tr><td>no</td><td>無</td></tr></table> カスタムアラインメント：RH	yes	有	no	無								
yes	有														
no	無														
591	to72_sedative 次の場合にのみ、フィールドを表示： [to72_sedative_use] = 'yes'	鎮静薬の種類	checkbox <table><tr><td>Propofol</td><td>to72_sedative__propofol</td><td>Propofol</td></tr><tr><td>Midazolam</td><td>to72_sedative__midazolam</td><td>Midazolam</td></tr><tr><td>Dexmedetomidine</td><td>to72_sedative__dexmedetomidine</td><td>Dexmedetomidine</td></tr><tr><td>other</td><td>to72_sedative__other</td><td>その他</td></tr></table>	Propofol	to72_sedative__propofol	Propofol	Midazolam	to72_sedative__midazolam	Midazolam	Dexmedetomidine	to72_sedative__dexmedetomidine	Dexmedetomidine	other	to72_sedative__other	その他
Propofol	to72_sedative__propofol	Propofol													
Midazolam	to72_sedative__midazolam	Midazolam													
Dexmedetomidine	to72_sedative__dexmedetomidine	Dexmedetomidine													
other	to72_sedative__other	その他													
592	to72_propofol_dose 次の場合にのみ、フィールドを表示： [to72_sedative{Propofol}] = '1'	Propofol 流量（最大） mg/時	text (number)												
593	to72_midazolam_dose 次の場合にのみ、フィールドを表示： [to72_sedative{Midazolam}] = '1'	Midazolam 流量（最大） mg/時	text (number)												
594	to72_dexmedetomidine_dose 次の場合にのみ、フィールドを表示： [to72_sedative{Dexmedetomidine}] = '1'	Dexmedetomidine 流量（最大） μg/時	text (number)												
595	to72_sedative_other 次の場合にのみ、フィールドを表示： [to72_sedative{other}] = '1'	鎮静薬の種類「その他」の内容 鎮静薬の種類が「その他」の場合に記載	text												
596	icu_enter_analgesic_use	セクションヘッダー：鎮痛薬（ICU入室時） 鎮痛薬の使用	radio <table><tr><td>yes</td><td>有</td></tr><tr><td>no</td><td>無</td></tr></table> カスタムアラインメント：RH	yes	有	no	無								
yes	有														
no	無														
597	icu_enter_analgesic 次の場合にのみ、フィールドを表示： [icu_enter_analgesic_use] = 'yes'	鎮痛薬の種類	checkbox <table><tr><td>Fentanyl</td><td>icu_enter_analgesic__fentanyl</td><td>Fentanyl</td></tr><tr><td>Morphine</td><td>icu_enter_analgesic__morphine</td><td>Morphine</td></tr><tr><td>other</td><td>icu_enter_analgesic__other</td><td>その他</td></tr></table>	Fentanyl	icu_enter_analgesic__fentanyl	Fentanyl	Morphine	icu_enter_analgesic__morphine	Morphine	other	icu_enter_analgesic__other	その他			
Fentanyl	icu_enter_analgesic__fentanyl	Fentanyl													
Morphine	icu_enter_analgesic__morphine	Morphine													
other	icu_enter_analgesic__other	その他													
598	icu_enter_fentanyl_dose 次の場合にのみ、フィールドを表示： [icu_enter_analgesic{Fentanyl}] = '1'	Fentanyl 流量（最大） μg/時	text (number)												
599	icu_enter_morphine_dose 次の場合にのみ、フィールドを表示： [icu_enter_analgesic{Morphine}] = '1'	Morphine 流量（最大） mg/時	text (number)												
600	icu_enter_analgesic_other 次の場合にのみ、フィールドを表示： [icu_enter_analgesic{other}] = '1'	鎮痛薬の種類「その他」の内容 鎮痛薬の種類が「その他」の場合に記載	text												
601	to24_analgesic_use	セクションヘッダー：鎮痛薬（ICU入室後24時間） 鎮痛薬の使用	radio <table><tr><td>yes</td><td>有</td></tr><tr><td>no</td><td>無</td></tr></table> カスタムアラインメント：RH	yes	有	no	無								
yes	有														
no	無														
602	to24_analgesic 次の場合にのみ、フィールドを表示： [to24_analgesic_use] = 'yes'	鎮痛薬の種類	checkbox <table><tr><td>Fentanyl</td><td>to24_analgesic__fentanyl</td><td>Fentanyl</td></tr><tr><td>Morphine</td><td>to24_analgesic__morphine</td><td>Morphine</td></tr><tr><td>other</td><td>to24_analgesic__other</td><td>その他</td></tr></table>	Fentanyl	to24_analgesic__fentanyl	Fentanyl	Morphine	to24_analgesic__morphine	Morphine	other	to24_analgesic__other	その他			
Fentanyl	to24_analgesic__fentanyl	Fentanyl													
Morphine	to24_analgesic__morphine	Morphine													
other	to24_analgesic__other	その他													
603	to24_fentanyl_dose 次の場合にのみ、フィールドを表示： [to24_analgesic{Fentanyl}] = '1'	Fentanyl 流量（最大） μg/時	text (number)												
604	to24_morphine_dose 次の場合にのみ、フィールドを表示： [to24_analgesic{Morphine}] = '1'	Morphine 流量（最大） mg/時	text (number)												
605	to24_analgesic_other 次の場合にのみ、フィールドを表示： [to24_analgesic{other}] = '1'	鎮痛薬の種類「その他」の内容 鎮痛薬の種類が「その他」の場合に記載	text												
606	to48_analgesic_use	セクションヘッダー：鎮痛薬（ICU入室後48-72時間） 鎮痛薬の使用	radio <table><tr><td>yes</td><td>有</td></tr><tr><td>no</td><td>無</td></tr></table> カスタムアラインメント：RH	yes	有	no	無								
yes	有														
no	無														
607	to48_analgesic 次の場合にのみ、フィールドを表示： [to48_analgesic_use] = 'yes'	鎮痛薬の種類	checkbox <table><tr><td>Fentanyl</td><td>to48_analgesic__fentanyl</td><td>Fentanyl</td></tr><tr><td>Morphine</td><td>to48_analgesic__morphine</td><td>Morphine</td></tr><tr><td>other</td><td>to48_analgesic__other</td><td>その他</td></tr></table>	Fentanyl	to48_analgesic__fentanyl	Fentanyl	Morphine	to48_analgesic__morphine	Morphine	other	to48_analgesic__other	その他			
Fentanyl	to48_analgesic__fentanyl	Fentanyl													
Morphine	to48_analgesic__morphine	Morphine													
other	to48_analgesic__other	その他													
608	to48_fentanyl_dose 次の場合にのみ、フィールドを表示： [to48_analgesic{Fentanyl}] = '1'	Fentanyl 流量（最大） μg/時	text (number)												
609	to48_morphine_dose 次の場合にのみ、フィールドを表示： [to48_analgesic{Morphine}] = '1'	Morphine 流量（最大） mg/時	text (number)												
610	to48_analgesic_other 次の場合にのみ、フィールドを表示： [to48_analgesic{other}] = '1'	鎮痛薬の種類「その他」の内容 鎮痛薬の種類が「その他」の場合に記載	text												
611	to72_analgesic_use	セクションヘッダー：鎮痛薬（ICU入室後48-72時間） 鎮痛薬の使用	radio <table><tr><td>yes</td><td>有</td></tr><tr><td>no</td><td>無</td></tr></table> カスタムアラインメント：RH	yes	有	no	無								
yes	有														
no	無														
612	to72_analgesic 次の場合にのみ、フィールドを表示： [to72_analgesic_use] = 'yes'	鎮痛薬の種類	checkbox <table><tr><td>Fentanyl</td><td>to72_analgesic__fentanyl</td><td>Fentanyl</td></tr><tr><td>Morphine</td><td>to72_analgesic__morphine</td><td>Morphine</td></tr><tr><td>other</td><td>to72_analgesic__other</td><td>その他</td></tr></table>	Fentanyl	to72_analgesic__fentanyl	Fentanyl	Morphine	to72_analgesic__morphine	Morphine	other	to72_analgesic__other	その他			
Fentanyl	to72_analgesic__fentanyl	Fentanyl													
Morphine	to72_analgesic__morphine	Morphine													
other	to72_analgesic__other	その他													
613	to72_fentanyl_dose 次の場合にのみ、フィールドを表示： [to72_analgesic{Fentanyl}] = '1'	Fentanyl 流量（最大） μg/時	text (number)												
614	to72_morphine_dose 次の場合にのみ、フィールドを表示： [to72_analgesic{Morphine}] = '1'	Morphine 流量（最大） mg/時	text (number)												
615	to72_analgesic_other 次の場合にのみ、フィールドを表示： [to72_analgesic{other}] = '1'	鎮痛薬の種類「その他」の内容 鎮痛薬の種類が「その他」の場合に記載	text												
616	icu_enter_muscle_relaxant_use	セクションヘッダー：筋弛緩薬（ICU入室時） 筋弛緩薬の使用	radio <table><tr><td>yes</td><td>有</td></tr><tr><td>no</td><td>無</td></tr></table> カスタムアラインメント：RH	yes	有	no	無								
yes	有														
no	無														
617	icu_enter_muscle_relaxant 次の場合にのみ、フィールドを表示： [icu_enter_muscle_relaxant_use] = 'yes'	筋弛緩薬の種類	checkbox <table><tr><td>Rocuronium</td><td>icu_enter_muscle_relaxant__rocuronium</td><td>Rocuronium</td></tr><tr><td>Vecuronium</td><td>icu_enter_muscle_relaxant__vecuronium</td><td>Vecuronium</td></tr><tr><td>other</td><td>icu_enter_muscle_relaxant__other</td><td>その他</td></tr></table>	Rocuronium	icu_enter_muscle_relaxant__rocuronium	Rocuronium	Vecuronium	icu_enter_muscle_relaxant__vecuronium	Vecuronium	other	icu_enter_muscle_relaxant__other	その他			
Rocuronium	icu_enter_muscle_relaxant__rocuronium	Rocuronium													
Vecuronium	icu_enter_muscle_relaxant__vecuronium	Vecuronium													
other	icu_enter_muscle_relaxant__other	その他													
618	icu_enter_roc_infusion 次の場合にのみ、フィールドを表示： [icu_enter_muscle_relaxant{Rocuronium}] = '1'	Rocuroniumの投与方法	radio <table><tr><td>continuous</td><td>持続</td></tr><tr><td>oneshot</td><td>ワンショット</td></tr></table>	continuous	持続	oneshot	ワンショット								
continuous	持続														
oneshot	ワンショット														
619	icu_enter_roc_flow 次の場合にのみ、フィールドを表示： [icu_enter_roc_infusion] = 'continuous'	Rocuronium 流量 mg/時	text (number)												
620	icu_enter_roc_dose 次の場合にのみ、フィールドを表示： [icu_enter_roc_infusion] = 'oneshot'	Rocuronium 投与量 mg	text (number)												

621	icu_enter_vec_infusion 次の場合にのみ、フィールドを表示： [icu_enter_muscle_relaxant(Vecuronium)] = '1'	Vecuroniumの投与方法	radio continuous 持続 oneshot ワンショット
622	icu_enter_vec_flow 次の場合にのみ、フィールドを表示： [icu_enter_vec_infusion] = 'continuous'	Vecuronium 流量 mg/時	text (number)
623	icu_enter_vec_dose 次の場合にのみ、フィールドを表示： [icu_enter_vec_infusion] = 'oneshot'	Vecuronium 投与量 mg	text (number)
624	icu_enter_muscle_relaxant_other 次の場合にのみ、フィールドを表示： [icu_enter_muscle_relaxant[other]] = '1'	筋弛緩薬の種類「その他」の内容 筋弛緩薬の種類が「その他」の場合に記載	text
625	to24_muscle_relaxant_use	セクションヘッダー：筋弛緩薬（ICU入室後24時間） 筋弛緩薬の使用	radio yes 有 no 無 カスタムアライメント：RH
626	to24_muscle_relaxant 次の場合にのみ、フィールドを表示： [to24_muscle_relaxant_use] = 'yes'	筋弛緩薬の種類	checkbox Rocuronium to24_muscle_relaxant__rocuronium Rocuronium Vecuronium to24_muscle_relaxant__vecuronium Vecuronium other to24_muscle_relaxant__other その他
627	to24_roc_infusion 次の場合にのみ、フィールドを表示： [to24_muscle_relaxant(Rocuronium)] = '1'	Rocuroniumの投与方法	radio continuous 持続 oneshot ワンショット
628	to24_roc_flow 次の場合にのみ、フィールドを表示： [to24_roc_infusion] = 'continuous'	Rocuronium 流量 mg/時	text (number)
629	to24_roc_dose 次の場合にのみ、フィールドを表示： [to24_roc_infusion] = 'oneshot'	Rocuronium 投与量 mg	text (number)
630	to24_vec_infusion 次の場合にのみ、フィールドを表示： [to24_muscle_relaxant(Vecuronium)] = '1'	Vecuroniumの投与方法	radio continuous 持続 oneshot ワンショット
631	to24_vec_flow 次の場合にのみ、フィールドを表示： [to24_vec_infusion] = 'continuous'	Vecuronium 流量 mg/時	text (number)
632	to24_vec_dose 次の場合にのみ、フィールドを表示： [to24_vec_infusion] = 'oneshot'	Vecuronium 投与量 mg	text (number)
633	to24_muscle_relaxant_other 次の場合にのみ、フィールドを表示： [to24_muscle_relaxant[other]] = '1'	筋弛緩薬の種類「その他」の内容 筋弛緩薬の種類が「その他」の場合に記載	text
634	to48_muscle_relaxant_use	セクションヘッダー：筋弛緩薬（ICU入室後24-48時間） 筋弛緩薬の使用	radio yes 有 no 無 カスタムアライメント：RH
635	to48_muscle_relaxant 次の場合にのみ、フィールドを表示： [to48_muscle_relaxant_use] = 'yes'	筋弛緩薬の種類	checkbox Rocuronium to48_muscle_relaxant__rocuronium Rocuronium Vecuronium to48_muscle_relaxant__vecuronium Vecuronium other to48_muscle_relaxant__other その他
636	to48_roc_infusion 次の場合にのみ、フィールドを表示： [to48_muscle_relaxant(Rocuronium)] = '1'	Rocuroniumの投与方法	radio continuous 持続 oneshot ワンショット
637	to48_roc_flow 次の場合にのみ、フィールドを表示： [to48_roc_infusion] = 'continuous'	Rocuronium 流量 mg/時	text (number)
638	to48_roc_dose 次の場合にのみ、フィールドを表示： [to48_roc_infusion] = 'oneshot'	Rocuronium 投与量 mg	text (number)
639	to48_vec_infusion 次の場合にのみ、フィールドを表示： [to48_muscle_relaxant(Vecuronium)] = '1'	Vecuroniumの投与方法	radio continuous 持続 oneshot ワンショット
640	to48_vec_flow 次の場合にのみ、フィールドを表示： [to48_vec_infusion] = 'continuous'	Vecuronium 流量 mg/時	text (number)
641	to48_vec_dose 次の場合にのみ、フィールドを表示： [to48_vec_infusion] = 'oneshot'	Vecuronium 投与量 mg	text (number)
642	to48_muscle_relaxant_other 次の場合にのみ、フィールドを表示： [to48_muscle_relaxant[other]] = '1'	筋弛緩薬の種類「その他」の内容 筋弛緩薬の種類が「その他」の場合に記載	text
643	to72_muscle_relaxant_use	セクションヘッダー：筋弛緩薬（ICU入室後48-72時間） 筋弛緩薬の使用	radio yes 有 no 無 カスタムアライメント：RH
644	to72_muscle_relaxant 次の場合にのみ、フィールドを表示： [to72_muscle_relaxant_use] = 'yes'	筋弛緩薬の種類	checkbox Rocuronium to72_muscle_relaxant__rocuronium Rocuronium Vecuronium to72_muscle_relaxant__vecuronium Vecuronium other to72_muscle_relaxant__other その他
645	to72_roc_infusion 次の場合にのみ、フィールドを表示： [to72_muscle_relaxant(Rocuronium)] = '1'	Rocuroniumの投与方法	radio continuous 持続 oneshot ワンショット
646	to72_roc_flow 次の場合にのみ、フィールドを表示： [to72_roc_infusion] = 'continuous'	Rocuronium 流量 mg/時	text (number)
647	to72_roc_dose 次の場合にのみ、フィールドを表示： [to72_roc_infusion] = 'oneshot'	Rocuronium 投与量 mg	text (number)
648	to72_vec_infusion 次の場合にのみ、フィールドを表示： [to72_muscle_relaxant(Vecuronium)] = '1'	Vecuroniumの投与方法	radio continuous 持続 oneshot ワンショット
649	to72_vec_flow 次の場合にのみ、フィールドを表示： [to72_vec_infusion] = 'continuous'	Vecuronium 流量 mg/時	text (number)
650	to72_vec_dose 次の場合にのみ、フィールドを表示： [to72_vec_infusion] = 'oneshot'	Vecuronium 投与量 mg	text (number)
651	to72_muscle_relaxant_other 次の場合にのみ、フィールドを表示： [to72_muscle_relaxant[other]] = '1'	筋弛緩薬の種類「その他」の内容 筋弛緩薬の種類が「その他」の場合に記載	text
652	height	セクションヘッダー：ICU滞在期間中の身長等 身長 cm	text (number, 最少： 100, 最大： 200)
653	icu_enter_bw	ICU入室時の体重 kg	text (number, 最少： 30, 最大： 150)
654	icu_leave_bw	ICU退室時の体重 kg	text (number, 最少： 30, 最大： 150)
655	use_antibiotics	セクションヘッダー：ICU滞在中の感染症 抗菌薬の使用	radio yes 有 no 無 カスタムアライメント：RH

656	antibiotics_reason 次の場合にのみ、フィールドを表示： [use_antibiotics] = 'yes'	抗菌薬使用の理由	<div>checkbox</div> <table><tr><td>preventive</td><td>antibiotics_reason___preventive</td><td>予防投与</td></tr><tr><td>therapeutic</td><td>antibiotics_reason___therapeutic</td><td>発症後の使用</td></tr></table> <div>カスタムアラインメント： RH</div>	preventive	antibiotics_reason___preventive	予防投与	therapeutic	antibiotics_reason___therapeutic	発症後の使用																																																						
preventive	antibiotics_reason___preventive	予防投与																																																													
therapeutic	antibiotics_reason___therapeutic	発症後の使用																																																													
657	antibiotics_start_date 次の場合にのみ、フィールドを表示： [use_antibiotics] = 'yes'	抗菌薬投与開始日 <small>Day（入院日をDay1とする）</small>	<div>text (integer)</div> <div>カスタムアラインメント： RH</div>																																																												
658	antibiotics 次の場合にのみ、フィールドを表示： [use_antibiotics] = 'yes'	抗菌薬の種類	<div>checkbox</div> <table><tr><td>penicillin</td><td>antibiotics___penicillin</td><td>Penicillin derivative (PCG, ABPC, ABPC/MCIPC)</td></tr><tr><td>abpc_sbt</td><td>antibiotics___abpc_sbt</td><td>Ampicillin/sulbactam</td></tr><tr><td>pipc_taz</td><td>antibiotics___pipc_taz</td><td>PIPC/TAZ</td></tr><tr><td>sbt_cpz</td><td>antibiotics___sbt_cpz</td><td>Sulbactam/cefoperazone</td></tr><tr><td>ceps_1st</td><td>antibiotics___ceps_1st</td><td>First generation cephalosporin, cephalosporin</td></tr><tr><td>ceps_2nd</td><td>antibiotics___ceps_2nd</td><td>Second generation cephalosporin (CTM, CM2, FMOX)</td></tr><tr><td>ceps_3rd</td><td>antibiotics___ceps_3rd</td><td>Third generation cephalosporin (CTX, CP2, CTRQ)</td></tr><tr><td>ceps_3rd_anti_p</td><td>antibiotics___ceps_3rd_anti_p</td><td>Third generation cephalosporin against pseudomonas</td></tr><tr><td>ceps_4th_anti_p</td><td>antibiotics___ceps_4th_anti_p</td><td>Fourth generation cephalosporin against pseudomonas</td></tr><tr><td>carbapenem</td><td>antibiotics___carbapenem</td><td>Carbapenem</td></tr><tr><td>aminoglycoside</td><td>antibiotics___aminoglycoside</td><td>Aminoglycoside</td></tr><tr><td>quinolone</td><td>antibiotics___quinolone</td><td>Quinolone</td></tr><tr><td>tetracycline</td><td>antibiotics___tetracycline</td><td>Tetracycline</td></tr><tr><td>macrolide</td><td>antibiotics___macrolide</td><td>Macrolide</td></tr><tr><td>metronidazole</td><td>antibiotics___metronidazole</td><td>Metronidazole</td></tr><tr><td>cldm</td><td>antibiotics___cldm</td><td>CLDM</td></tr><tr><td>vancomycin</td><td>antibiotics___vancomycin</td><td>Vancomycin</td></tr><tr><td>other_anti_mrsa</td><td>antibiotics___other_anti_mrsa</td><td>Other anti-methicillin-resistant staphylococcus aureus drugs</td></tr><tr><td>antifungus</td><td>antibiotics___antifungus</td><td>Antifungus</td></tr><tr><td>other</td><td>antibiotics___other</td><td>その他</td></tr></table>	penicillin	antibiotics___penicillin	Penicillin derivative (PCG, ABPC, ABPC/MCIPC)	abpc_sbt	antibiotics___abpc_sbt	Ampicillin/sulbactam	pipc_taz	antibiotics___pipc_taz	PIPC/TAZ	sbt_cpz	antibiotics___sbt_cpz	Sulbactam/cefoperazone	ceps_1st	antibiotics___ceps_1st	First generation cephalosporin, cephalosporin	ceps_2nd	antibiotics___ceps_2nd	Second generation cephalosporin (CTM, CM2, FMOX)	ceps_3rd	antibiotics___ceps_3rd	Third generation cephalosporin (CTX, CP2, CTRQ)	ceps_3rd_anti_p	antibiotics___ceps_3rd_anti_p	Third generation cephalosporin against pseudomonas	ceps_4th_anti_p	antibiotics___ceps_4th_anti_p	Fourth generation cephalosporin against pseudomonas	carbapenem	antibiotics___carbapenem	Carbapenem	aminoglycoside	antibiotics___aminoglycoside	Aminoglycoside	quinolone	antibiotics___quinolone	Quinolone	tetracycline	antibiotics___tetracycline	Tetracycline	macrolide	antibiotics___macrolide	Macrolide	metronidazole	antibiotics___metronidazole	Metronidazole	cldm	antibiotics___cldm	CLDM	vancomycin	antibiotics___vancomycin	Vancomycin	other_anti_mrsa	antibiotics___other_anti_mrsa	Other anti-methicillin-resistant staphylococcus aureus drugs	antifungus	antibiotics___antifungus	Antifungus	other	antibiotics___other	その他
penicillin	antibiotics___penicillin	Penicillin derivative (PCG, ABPC, ABPC/MCIPC)																																																													
abpc_sbt	antibiotics___abpc_sbt	Ampicillin/sulbactam																																																													
pipc_taz	antibiotics___pipc_taz	PIPC/TAZ																																																													
sbt_cpz	antibiotics___sbt_cpz	Sulbactam/cefoperazone																																																													
ceps_1st	antibiotics___ceps_1st	First generation cephalosporin, cephalosporin																																																													
ceps_2nd	antibiotics___ceps_2nd	Second generation cephalosporin (CTM, CM2, FMOX)																																																													
ceps_3rd	antibiotics___ceps_3rd	Third generation cephalosporin (CTX, CP2, CTRQ)																																																													
ceps_3rd_anti_p	antibiotics___ceps_3rd_anti_p	Third generation cephalosporin against pseudomonas																																																													
ceps_4th_anti_p	antibiotics___ceps_4th_anti_p	Fourth generation cephalosporin against pseudomonas																																																													
carbapenem	antibiotics___carbapenem	Carbapenem																																																													
aminoglycoside	antibiotics___aminoglycoside	Aminoglycoside																																																													
quinolone	antibiotics___quinolone	Quinolone																																																													
tetracycline	antibiotics___tetracycline	Tetracycline																																																													
macrolide	antibiotics___macrolide	Macrolide																																																													
metronidazole	antibiotics___metronidazole	Metronidazole																																																													
cldm	antibiotics___cldm	CLDM																																																													
vancomycin	antibiotics___vancomycin	Vancomycin																																																													
other_anti_mrsa	antibiotics___other_anti_mrsa	Other anti-methicillin-resistant staphylococcus aureus drugs																																																													
antifungus	antibiotics___antifungus	Antifungus																																																													
other	antibiotics___other	その他																																																													
659	penicillin_dose 次の場合にのみ、フィールドを表示： [antibiotics(penicillin)] = '1'	Penicillin derivative (PCG, ABPC, ABPC/MCIPC)の一日投与量 <small>mg</small>	<div>text (number)</div>																																																												
660	abpc_sbt_dose 次の場合にのみ、フィールドを表示： [antibiotics(abpc_sbt)] = '1'	Ampicillin/sulbactamの一日投与量 <small>mg</small>	<div>text (number)</div>																																																												
661	pipc_taz_dose 次の場合にのみ、フィールドを表示： [antibiotics(pipc_taz)] = '1'	PIPC/TAZの一日投与量 <small>mg</small>	<div>text (number)</div>																																																												
662	sbt_cpz_dose 次の場合にのみ、フィールドを表示： [antibiotics(sbt_cpz)] = '1'	Sulbactam/cefoperazoneの一日投与量 <small>mg</small>	<div>text (number)</div>																																																												
663	ceps_1st_dose 次の場合にのみ、フィールドを表示： [antibiotics(ceps_1st)] = '1'	First generation cephalosporinの一日投与量 <small>mg</small>	<div>text (number)</div>																																																												
664	ceps_2nd_dose 次の場合にのみ、フィールドを表示： [antibiotics(ceps_2nd)] = '1'	Second generation cephalosporin (CTM, CM2, FMOX)の一日投与量 <small>mg</small>	<div>text (number)</div>																																																												
665	ceps_3rd_dose 次の場合にのみ、フィールドを表示： [antibiotics(ceps_3rd)] = '1'	Third generation cephalosporin (CTX, CP2, CTRQ)の一日投与量 <small>mg</small>	<div>text (number)</div>																																																												
666	ceps_3rd_anti_p_dose 次の場合にのみ、フィールドを表示： [antibiotics(ceps_3rd_anti_p)] = '1'	Third generation cephalosporin against pseudomonasの一日投与量 <small>mg</small>	<div>text (number)</div>																																																												
667	ceps_4th_anti_p_dose 次の場合にのみ、フィールドを表示： [antibiotics(ceps_4th_anti_p)] = '1'	Fourth generation cephalosporin against pseudomonasの一日投与量 <small>mg</small>	<div>text (number)</div>																																																												
668	carbapenem_dose 次の場合にのみ、フィールドを表示： [antibiotics(carbapenem)] = '1'	Carbapenemの一日投与量 <small>mg</small>	<div>text (number)</div>																																																												
669	aminoglycoside_dose 次の場合にのみ、フィールドを表示： [antibiotics(aminoglycoside)] = '1'	Aminoglycosideの一日投与量 <small>mg</small>	<div>text (number)</div>																																																												
670	quinolone_dose 次の場合にのみ、フィールドを表示： [antibiotics(quinolone)] = '1'	Quinoloneの一日投与量 <small>mg</small>	<div>text (number)</div>																																																												
671	tetracycline_dose 次の場合にのみ、フィールドを表示： [antibiotics(tetracycline)] = '1'	Tetracyclineの一日投与量 <small>mg</small>	<div>text (number)</div>																																																												
672	macrolide_dose 次の場合にのみ、フィールドを表示： [antibiotics(macrolide)] = '1'	Macrolideの一日投与量 <small>mg</small>	<div>text (number)</div>																																																												
673	metronidazole_dose 次の場合にのみ、フィールドを表示： [antibiotics(metronidazole)] = '1'	Metronidazoleの一日投与量 <small>mg</small>	<div>text (number)</div>																																																												
674	cldm_dose 次の場合にのみ、フィールドを表示： [antibiotics(cldm)] = '1'	CLDMの一日投与量 <small>mg</small>	<div>text (number)</div>																																																												
675	vancomycin_dose 次の場合にのみ、フィールドを表示： [antibiotics(vancomycin)] = '1'	Vancomycinの一日投与量 <small>mg</small>	<div>text (number)</div>																																																												
676	other_anti_mrsa_dose 次の場合にのみ、フィールドを表示： [antibiotics(other_anti_mrsa)] = '1'	Other anti-methicillin-resistant staphylococcus aureus drugsの一日投与量 <small>mg</small>	<div>text (number)</div>																																																												
677	antifungus_dose 次の場合にのみ、フィールドを表示： [antibiotics(antifungus)] = '1'	Antifungusの一日投与量 <small>mg</small>	<div>text (number)</div>																																																												
678	antifungus_other 次の場合にのみ、フィールドを表示： [antibiotics(antifungus)] = '1'	抗菌薬の種類「その他」の内容 <small>抗菌薬の種類が「その他」の場合に記載</small>	<div>text</div>																																																												
679	pneumonia	肺炎 <small>Xpでの浸潤影>以下1つ以上（白血球> 12000、熱> 38℃、膿性痰）</small>	<div>radio</div> <div><div>yes</div><div>有</div></div> <div><div>no</div><div>無</div></div> <div>カスタムアラインメント： RH</div>																																																												
680	pneumonia_day 次の場合にのみ、フィールドを表示： [pneumonia] = 'yes'	肺炎の発症日 <small>Day（入院日をDay1とする）</small>	<div>text (integer)</div> <div>カスタムアラインメント： RH</div>																																																												
681	uti	尿路感染 <small>尿培養阳性</small>	<div>radio</div> <div><div>yes</div><div>有</div></div> <div><div>no</div><div>無</div></div> <div>カスタムアラインメント： RH</div>																																																												
682	uti_day 次の場合にのみ、フィールドを表示： [uti] = 'yes'	尿路感染の発症日 <small>Day（入院日をDay1とする）</small>	<div>text (integer)</div> <div>カスタムアラインメント： RH</div>																																																												
683	catheter_infection	カテーテル感染 <small>尿培養阳性</small>	<div>radio</div> <div><div>yes</div><div>有</div></div> <div><div>no</div><div>無</div></div> <div>カスタムアラインメント： RH</div>																																																												
684	catheter_infection_day 次の場合にのみ、フィールドを表示： [catheter_infection] = 'yes'	カテーテル感染の発症日 <small>Day（入院日をDay1とする）</small>	<div>text (integer)</div> <div>カスタムアラインメント： RH</div>																																																												

685	other_infection	その他の感染 経過観察済	radio yes 有 no 無 カスタムアラインメント: RH
686	other_infection_detail 次の場合にのみ、フィールドを表示: [other_infection] = 'yes'	「その他の感染」の内容	text カスタムアラインメント: RH
687	other_infection_day 次の場合にのみ、フィールドを表示: [other_infection] = 'yes'	「その他の感染」の発症日 Day (入院日をDay1とする)	text (integer) カスタムアラインメント: RH
688	b_cul_pos	血液培養陽性	radio yes 有 no 無 カスタムアラインメント: RH
689	b_cul_pos_day 次の場合にのみ、フィールドを表示: [b_cul_pos] = 'yes'	血液培養の陽性判定日 Day (入院日をDay1とする)	text (integer) カスタムアラインメント: RH
690	b_cul_pos_bac_gn 次の場合にのみ、フィールドを表示: [b_cul_pos] = 'yes'	血液培養の検出菌 (グラム陰性菌)	checkbox e_coli b_cul_pos_bac_gn__e_coli E. coli klebsiella b_cul_pos_bac_gn__klebsiella Klebsiella esbl b_cul_pos_bac_gn__esbl ESBL pseudomonas b_cul_pos_bac_gn__pseudomonas Pseudomonas mdrp b_cul_pos_bac_gn__mdrp MDRP cre b_cul_pos_bac_gn__cre CRE other_gn b_cul_pos_bac_gn__other_gn Other G-
691	b_cul_pos_bac_gp 次の場合にのみ、フィールドを表示: [b_cul_pos] = 'yes'	血液培養の検出菌 (グラム陽性菌)	checkbox staphylococci b_cul_pos_bac_gp__staphylococci Staphylococci streptococci b_cul_pos_bac_gp__streptococci Streptococci mrsa b_cul_pos_bac_gp__mrsa MRSA enterococcus b_cul_pos_bac_gp__enterococcus Enterococcus anaerobic b_cul_pos_bac_gp__anaerobic Anaerobic prsp b_cul_pos_bac_gp__prsp PRSP vre b_cul_pos_bac_gp__vre VRE other_gp b_cul_pos_bac_gp__other_gp Other G+
692	b_cul_pos_bac_fungi 次の場合にのみ、フィールドを表示: [b_cul_pos] = 'yes'	血液培養の検出菌 (真菌)	checkbox candida b_cul_pos_bac_fungi__candida Candida other b_cul_pos_bac_fungi__other Candida以外
693	b_cul_pos_bac_other 次の場合にのみ、フィールドを表示: [b_cul_pos] = 'yes'	血液培養の検出菌 (その他)	text
694	sp_cul_pos	喀痰培養陽性	radio yes 有 no 無 カスタムアラインメント: RH
695	sp_cul_pos_day 次の場合にのみ、フィールドを表示: [sp_cul_pos] = 'yes'	喀痰培養の陽性判定日 Day (入院日をDay1とする)	text (integer) カスタムアラインメント: RH
696	sp_cul_pos_bac_gn 次の場合にのみ、フィールドを表示: [sp_cul_pos] = 'yes'	喀痰培養の検出菌 (グラム陰性菌)	checkbox e_coli sp_cul_pos_bac_gn__e_coli E. coli klebsiella sp_cul_pos_bac_gn__klebsiella Klebsiella esbl sp_cul_pos_bac_gn__esbl ESBL pseudomonas sp_cul_pos_bac_gn__pseudomonas Pseudomonas mdrp sp_cul_pos_bac_gn__mdrp MDRP cre sp_cul_pos_bac_gn__cre CRE other_gn sp_cul_pos_bac_gn__other_gn Other G-
697	sp_cul_pos_bac_gp 次の場合にのみ、フィールドを表示: [sp_cul_pos] = 'yes'	喀痰培養の検出菌 (グラム陽性菌)	checkbox staphylococci sp_cul_pos_bac_gp__staphylococci Staphylococci streptococci sp_cul_pos_bac_gp__streptococci Streptococci mrsa sp_cul_pos_bac_gp__mrsa MRSA enterococcus sp_cul_pos_bac_gp__enterococcus Enterococcus anaerobic sp_cul_pos_bac_gp__anaerobic Anaerobic prsp sp_cul_pos_bac_gp__prsp PRSP vre sp_cul_pos_bac_gp__vre VRE other_gp sp_cul_pos_bac_gp__other_gp Other G+
698	sp_cul_pos_bac_fungi 次の場合にのみ、フィールドを表示: [sp_cul_pos] = 'yes'	喀痰培養の検出菌 (真菌)	checkbox candida sp_cul_pos_bac_fungi__candida Candida other sp_cul_pos_bac_fungi__other Candida以外
699	sp_cul_pos_bac_other 次の場合にのみ、フィールドを表示: [sp_cul_pos] = 'yes'	喀痰培養の検出菌 (その他)	text
700	ur_cul_pos	尿培養陽性	radio yes 有 no 無 カスタムアラインメント: RH
701	ur_cul_pos_day 次の場合にのみ、フィールドを表示: [ur_cul_pos] = 'yes'	尿培養の陽性判定日 Day (入院日をDay1とする)	text (integer) カスタムアラインメント: RH
702	ur_cul_pos_bac_gn 次の場合にのみ、フィールドを表示: [ur_cul_pos] = 'yes'	尿培養の検出菌 (グラム陰性菌)	checkbox e_coli ur_cul_pos_bac_gn__e_coli E. coli klebsiella ur_cul_pos_bac_gn__klebsiella Klebsiella esbl ur_cul_pos_bac_gn__esbl ESBL pseudomonas ur_cul_pos_bac_gn__pseudomonas Pseudomonas mdrp ur_cul_pos_bac_gn__mdrp MDRP cre ur_cul_pos_bac_gn__cre CRE other_gn ur_cul_pos_bac_gn__other_gn Other G-
703	ur_cul_pos_bac_gp 次の場合にのみ、フィールドを表示: [ur_cul_pos] = 'yes'	尿培養の検出菌 (グラム陽性菌)	checkbox staphylococci ur_cul_pos_bac_gp__staphylococci Staphylococci streptococci ur_cul_pos_bac_gp__streptococci Streptococci mrsa ur_cul_pos_bac_gp__mrsa MRSA enterococcus ur_cul_pos_bac_gp__enterococcus Enterococcus anaerobic ur_cul_pos_bac_gp__anaerobic Anaerobic prsp ur_cul_pos_bac_gp__prsp PRSP vre ur_cul_pos_bac_gp__vre VRE other_gp ur_cul_pos_bac_gp__other_gp Other G+
704	ur_cul_pos_bac_fungi 次の場合にのみ、フィールドを表示: [ur_cul_pos] = 'yes'	尿培養の検出菌 (真菌)	checkbox candida ur_cul_pos_bac_fungi__candida Candida other ur_cul_pos_bac_fungi__other Candida以外
705	ur_cul_pos_bac_other 次の場合にのみ、フィールドを表示: [ur_cul_pos] = 'yes'	尿培養の検出菌 (その他)	text
706	cath_cul_pos	カテーテル培養陽性	radio yes 有 no 無 カスタムアラインメント: RH
707	cath_cul_pos_day 次の場合にのみ、フィールドを表示: [cath_cul_pos] = 'yes'	カテーテル培養の陽性判定日 Day (入院日をDay1とする)	text (integer) カスタムアラインメント: RH

708

cath_cul_pos_bac_gn
次の場合にのみ、フィールドを表示：
[cath_cul_pos] = 'yes'

カテーテル培養の検出菌（グラム陰性菌）

checkbox

e_coli	cath_cul_pos_bac_gn__e_coli	E. coli
klebsiella	cath_cul_pos_bac_gn__klebsiella	Klebsiella
esbl	cath_cul_pos_bac_gn__esbl	ESBL
pseudomonas	cath_cul_pos_bac_gn__pseudomonas	Pseudomonas
mdrp	cath_cul_pos_bac_gn__mdrp	MDRP
cre	cath_cul_pos_bac_gn__cre	CRE
other_gn	cath_cul_pos_bac_gn__other_gn	Other G-

709

cath_cul_pos_bac_gp
次の場合にのみ、フィールドを表示：
[cath_cul_pos] = 'yes'

カテーテル培養の検出菌（グラム陽性菌）

checkbox

staphylococci	cath_cul_pos_bac_gp__staphylococci	Staphylococci
streptococci	cath_cul_pos_bac_gp__streptococci	Streptococci
mrsa	cath_cul_pos_bac_gp__mrsa	MRSA
enterococcus	cath_cul_pos_bac_gp__enterococcus	Enterococcus
anaerobic	cath_cul_pos_bac_gp__anaerobic	Anaerobic
prsp	cath_cul_pos_bac_gp__prsp	PRSP
vre	cath_cul_pos_bac_gp__vre	VRE
other_gp	cath_cul_pos_bac_gp__other_gp	Other G+

710

cath_cul_pos_bac_fungi
次の場合にのみ、フィールドを表示：
[cath_cul_pos] = 'yes'

カテーテル培養の検出菌（真菌）

checkbox

candida	cath_cul_pos_bac_fungi__candida	Candida
other	cath_cul_pos_bac_fungi__other	Candida以外

711

cath_cul_pos_bac_other
次の場合にのみ、フィールドを表示：
[cath_cul_pos] = 'yes'

カテーテル培養の検出菌（その他）

text

712

other_cul_pos

その他の培養陽性

radio

yes

有

no

無

カスタムアライメント： RH

713

other_cul_pos_detail
次の場合にのみ、フィールドを表示：
[other_cul_pos] = 'yes'

その他の培養の内容

text

カスタムアライメント： RH

714

other_cul_pos_day
次の場合にのみ、フィールドを表示：
[other_cul_pos] = 'yes'

その他の培養の陽性判定日
Day（入院日をDay1とする）

text (integer)

カスタムアライメント： RH

715

other_cul_pos_bac_gn
次の場合にのみ、フィールドを表示：
[other_cul_pos] = 'yes'

その他の培養の検出菌（グラム陰性菌）

checkbox

e_coli	other_cul_pos_bac_gn__e_coli	E. coli
klebsiella	other_cul_pos_bac_gn__klebsiella	Klebsiella
esbl	other_cul_pos_bac_gn__esbl	ESBL
pseudomonas	other_cul_pos_bac_gn__pseudomonas	Pseudomonas
mdrp	other_cul_pos_bac_gn__mdrp	MDRP
cre	other_cul_pos_bac_gn__cre	CRE
other_gn	other_cul_pos_bac_gn__other_gn	Other G-

716

other_cul_pos_bac_gp
次の場合にのみ、フィールドを表示：
[other_cul_pos] = 'yes'

その他の培養の検出菌（グラム陽性菌）

checkbox

staphylococci	other_cul_pos_bac_gp__staphylococci	Staphylococci
streptococci	other_cul_pos_bac_gp__streptococci	Streptococci
mrsa	other_cul_pos_bac_gp__mrsa	MRSA
enterococcus	other_cul_pos_bac_gp__enterococcus	Enterococcus
anaerobic	other_cul_pos_bac_gp__anaerobic	Anaerobic
prsp	other_cul_pos_bac_gp__prsp	PRSP
vre	other_cul_pos_bac_gp__vre	VRE
other_gp	other_cul_pos_bac_gp__other_gp	Other G+

717

other_cul_pos_bac_fungi
次の場合にのみ、フィールドを表示：
[other_cul_pos] = 'yes'

その他の培養の検出菌（真菌）

checkbox

candida	other_cul_pos_bac_fungi__candida	Candida
other	other_cul_pos_bac_fungi__other	Candida以外

718

other_cul_pos_bac_other
次の場合にのみ、フィールドを表示：
[other_cul_pos] = 'yes'

その他の培養の検出菌（その他）

text

719

sepsis
感染症（疑いを含む）とSOFAスコアの2点以上の上昇

Sepsis

radio

yes

有

no

無

カスタムアライメント： RH

720

septic_shock

Septic shock
敗血症、かつ、適切な輸液をしても平均血圧が65 mmHg以上に維持するために血管作動薬の使用が必要、かつ、血中乳酸値が 2mmol/Lを超えた状態

radio

yes

有

no

無

カスタムアライメント： RH

721

aki

セクションヘッダー：その他の合併症
AKI発症
次の1〜3のうち一つを満たせばAKIと診断する。 1. Δ sCr ≥ 0.3 mg/dL（48時間以内） 2. sCrの基礎値から1.5倍以上（7日以内） 3. 尿量0.5 mL/kg/時以下が6時間以上持続

radio

yes

有

no

無

カスタムアライメント： RH

722

aki_stage
次の場合にのみ、フィールドを表示：
[aki] = 'yes'

AKI病期分類
sCrと尿量 による重症度分類では重症度の低いほうを採用する

radio

1	ステージ1（血清クレアチニン： ≥ 0.3 mg/dLの増加 or 基準値の1.5～1.9倍上昇、尿量：0.5 mL/kg/時未満 6時間以上）
2	ステージ2（血清クレアチニン：基準値の2.0～2.9倍上昇、尿量：0.5 mL/kg/時未満 12時間以上）
3	ステージ3（血清クレアチニン：基準値の3.0倍上昇 or sCr ≥ 4.0 mg/dLまでの上昇 or 腎代誌療法開始、尿量：0.3 mL/kg/時未満 24時間以上 or 12時間以上の無尿）

723

renal_replacement

腎代誌療法

radio

yes

有

no

無

カスタムアライメント： RH

724

renal_replacement_detail
次の場合にのみ、フィールドを表示：
[renal_replacement] = 'yes'

腎代誌療法の内容

checkbox

continuous	renal_replacement_detail____continuous	持続的
intermittent	renal_replacement_detail____intermittent	間欠的

カスタムアライメント： RH

725

vap

VAP
挿管後48時間以上で相当度判別基準値で記載されたもの。心停止時観察は除く

radio

yes

有

no

無

カスタムアライメント： RH

726

vap_onset
次の場合にのみ、フィールドを表示：
[vap] = 'yes'

VAP発症日
Day（入院日をDay1とする）

text (integer)

カスタムアライメント： RH

727

atelectasis

無気肺
ECMO管理中に発生したX線上で判別されたもの

radio

yes

有

no

無

カスタムアライメント： RH

728

atelectasis_onset
次の場合にのみ、フィールドを表示：
[atelectasis] = 'yes'

無気肺の発症日
Day（入院日をDay1とする）

text (integer)

カスタムアライメント： RH

729

ct_timing

セクションヘッダー：画像所見（挿入後部CT）
CT撮影日時

text (datetime_ymd)

カスタムアライメント： RH

730

gwr_explain

GWR（灰白質/白質比）：CT値の測定部位

descriptive

731

gwr_a1

A1①のCT値
HU

text (number)

カスタムアライメント： RH

732

gwr_a2

A2②のCT値
HU

text (number)

カスタムアライメント： RH

733

gwr_a3

A3③のCT値
HU

text (number)

カスタムアライメント： RH

734

gwr_a4

A4④のCT値
HU

text (number)

カスタムアライメント： RH

735	gwr_b1	B1①のCT値 <small>HU</small>	text (number) カスタムアラインメント： RH															
736	gwr_b2	B2②のCT値 <small>HU</small>	text (number) カスタムアラインメント： RH															
737	gwr_b3	B3③のCT値 <small>HU</small>	text (number) カスタムアラインメント： RH															
738	gwr_b4	B4④のCT値 <small>HU</small>	text (number) カスタムアラインメント： RH															
739	gwr_c1	C①のCT値 <small>HU</small>	text (number) カスタムアラインメント： RH															
740	gwr_c2	C②のCT値 <small>HU</small>	text (number) カスタムアラインメント： RH															
741	gwr_c3	C③のCT値 <small>HU</small>	text (number) カスタムアラインメント： RH															
742	gwr_c4	C④のCT値 <small>HU</small>	text (number) カスタムアラインメント： RH															
743	en_start_time	セクションヘッダー： 栄養 経腸栄養(EN)開始までの時間 <small>hour (24時間からの時間)</small>	text															
744	day3_energy	セクションヘッダー： 第3期日における栄養 投与エネルギー <small>kcal</small>	text (number)															
745	day3_nut_route	投与経路	radio <table><tr><td>EN</td><td>EN</td></tr><tr><td>PN</td><td>PN</td></tr><tr><td>EN_PN</td><td>EN + PN</td></tr><tr><td>none</td><td>未</td></tr></table>	EN	EN	PN	PN	EN_PN	EN + PN	none	未							
EN	EN																	
PN	PN																	
EN_PN	EN + PN																	
none	未																	
746	day3_nut_complication	消化器関連合併症	checkbox <table><tr><td>cd</td><td>day3_nut_complication___cd</td><td>CD関連腸炎（治療介入したもの）</td></tr><tr><td>il</td><td>day3_nut_complication___il</td><td>腸管虚血（画像で診断されたもの、疑い含む）</td></tr><tr><td>vap</td><td>day3_nut_complication___vap</td><td>VAP（担当医判断/診療録で記載されたもの）</td></tr><tr><td>ib</td><td>day3_nut_complication___ib</td><td>消化管出血（経腸栄養中止を要したもの）</td></tr><tr><td>crbsi</td><td>day3_nut_complication___crbsi</td><td>CRBSI（担当医判断/診療録で記載されたもの）</td></tr></table>	cd	day3_nut_complication___cd	CD関連腸炎（治療介入したもの）	il	day3_nut_complication___il	腸管虚血（画像で診断されたもの、疑い含む）	vap	day3_nut_complication___vap	VAP（担当医判断/診療録で記載されたもの）	ib	day3_nut_complication___ib	消化管出血（経腸栄養中止を要したもの）	crbsi	day3_nut_complication___crbsi	CRBSI（担当医判断/診療録で記載されたもの）
cd	day3_nut_complication___cd	CD関連腸炎（治療介入したもの）																
il	day3_nut_complication___il	腸管虚血（画像で診断されたもの、疑い含む）																
vap	day3_nut_complication___vap	VAP（担当医判断/診療録で記載されたもの）																
ib	day3_nut_complication___ib	消化管出血（経腸栄養中止を要したもの）																
crbsi	day3_nut_complication___crbsi	CRBSI（担当医判断/診療録で記載されたもの）																
747	day3_prokinetic	腸蠕動改善薬の使用	radio <table><tr><td>yes</td><td>有</td></tr><tr><td>no</td><td>無</td></tr></table> カスタムアラインメント： RH	yes	有	no	無											
yes	有																	
no	無																	
748	day7_energy	セクションヘッダー： 第7期日における栄養 投与エネルギー <small>kcal</small>	text (number)															
749	day7_nut_route	投与経路	radio <table><tr><td>EN</td><td>EN</td></tr><tr><td>PN</td><td>PN</td></tr><tr><td>EN_PN</td><td>EN + PN</td></tr><tr><td>none</td><td>未</td></tr></table>	EN	EN	PN	PN	EN_PN	EN + PN	none	未							
EN	EN																	
PN	PN																	
EN_PN	EN + PN																	
none	未																	
750	day7_nut_complication	消化器関連合併症	checkbox <table><tr><td>cd</td><td>day7_nut_complication___cd</td><td>CD関連腸炎（治療介入したもの）</td></tr><tr><td>il</td><td>day7_nut_complication___il</td><td>腸管虚血（画像で診断されたもの、疑い含む）</td></tr><tr><td>vap</td><td>day7_nut_complication___vap</td><td>VAP（担当医判断/診療録で記載されたもの）</td></tr><tr><td>ib</td><td>day7_nut_complication___ib</td><td>消化管出血（経腸栄養中止を要したもの）</td></tr><tr><td>crbsi</td><td>day7_nut_complication___crbsi</td><td>CRBSI（担当医判断/診療録で記載されたもの）</td></tr></table>	cd	day7_nut_complication___cd	CD関連腸炎（治療介入したもの）	il	day7_nut_complication___il	腸管虚血（画像で診断されたもの、疑い含む）	vap	day7_nut_complication___vap	VAP（担当医判断/診療録で記載されたもの）	ib	day7_nut_complication___ib	消化管出血（経腸栄養中止を要したもの）	crbsi	day7_nut_complication___crbsi	CRBSI（担当医判断/診療録で記載されたもの）
cd	day7_nut_complication___cd	CD関連腸炎（治療介入したもの）																
il	day7_nut_complication___il	腸管虚血（画像で診断されたもの、疑い含む）																
vap	day7_nut_complication___vap	VAP（担当医判断/診療録で記載されたもの）																
ib	day7_nut_complication___ib	消化管出血（経腸栄養中止を要したもの）																
crbsi	day7_nut_complication___crbsi	CRBSI（担当医判断/診療録で記載されたもの）																
751	day7_prokinetic	腸蠕動改善薬の使用	radio <table><tr><td>yes</td><td>有</td></tr><tr><td>no</td><td>無</td></tr></table> カスタムアラインメント： RH	yes	有	no	無											
yes	有																	
no	無																	
752	icu_heparin	セクションヘッダー： 抗凝固療法など ヘパリン	radio <table><tr><td>yes</td><td>有</td></tr><tr><td>no</td><td>無</td></tr></table> カスタムアラインメント： RH	yes	有	no	無											
yes	有																	
no	無																	
753	heparin_purpose 次の場合にのみ、フィールドを表示： [icu_heparin] = 'yes'	ヘパリンの投与目的	radio <table><tr><td>ECMO</td><td>ECMO</td></tr><tr><td>DVT_prevention</td><td>DVT予防</td></tr><tr><td>other</td><td>その他</td></tr></table> カスタムアラインメント： RH	ECMO	ECMO	DVT_prevention	DVT予防	other	その他									
ECMO	ECMO																	
DVT_prevention	DVT予防																	
other	その他																	
754	icu_nafamostat	ナファモスタット	radio <table><tr><td>yes</td><td>有</td></tr><tr><td>no</td><td>無</td></tr></table> カスタムアラインメント： RH	yes	有	no	無											
yes	有																	
no	無																	
755	icu_tm	トロンボモジュリン	radio <table><tr><td>yes</td><td>有</td></tr><tr><td>no</td><td>無</td></tr></table> カスタムアラインメント： RH	yes	有	no	無											
yes	有																	
no	無																	
756	note_form8	セクションヘッダー： 入力が全て完了（欠測がある場合も含む）したら、下の Form Status の Complete? を「Complete」としてください。入力した値などについて補正が必要な場合は備考欄に記載してください。 備考欄	notes															
757	icu_complete	セクションヘッダー： Form Status 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																	

フォーム： 9.経過/転帰 (ddcd_42db) ⌵ Collapse

758	icu_stay_days	ICU滞在日数 日	text (integer)										
759	hospital_stay_days	在院日数 日	text (integer)										
760	ventilator_days	人工呼吸期間（合計） 日	text (integer)										
761	re_intubation	再挿管	radio <table><tr><td>yes</td><td>有</td></tr><tr><td>no</td><td>無</td></tr></table> カスタムアラインメント： RH	yes	有	no	無						
yes	有												
no	無												
762	tracheotomy	気管切開	radio <table><tr><td>yes</td><td>有</td></tr><tr><td>no</td><td>無</td></tr></table> カスタムアラインメント： RH	yes	有	no	無						
yes	有												
no	無												
763	tracheotomy_datetime 次の場合にのみ、フィールドを表示： [tracheotomy] = 'yes'	気管切開の施行日 <small>Day（入院日をDay1とする）</small>	text (integer) カスタムアラインメント： RH										
764	cpc_on_discharge	退院時 Cerebral Performance Category（CPC）	radio <table><tr><td>1</td><td>CPC1: 機能良好（意識清明。軽度の脳神経障害や軽度の精神障害があっても普通の生活、労働が可能）</td></tr><tr><td>2</td><td>CPC2: 中等度障害（意識あり。片麻痺、記憶力障害、精神障害などの脳神経障害があっても介助なしに日常生活が送れ、また保護された状況下で労働ができる）</td></tr><tr><td>3</td><td>CPC3: 高度障害（意識あり。脳神経学的障害により、日常生活に介助が必要。歩行可能な状況から高度麻痺、認知機能障害まで幅がある）</td></tr><tr><td>4</td><td>CPC4: 昏睡、植物状態（脳死の基準を満たさない昏睡。覚醒しているように見えても周囲との交流が不可能）</td></tr><tr><td>5</td><td>CPC5: 死亡または 脳死（無呼吸、反射消失、平坦脳波など）</td></tr></table>	1	CPC1: 機能良好（意識清明。軽度の脳神経障害や軽度の精神障害があっても普通の生活、労働が可能）	2	CPC2: 中等度障害（意識あり。片麻痺、記憶力障害、精神障害などの脳神経障害があっても介助なしに日常生活が送れ、また保護された状況下で労働ができる）	3	CPC3: 高度障害（意識あり。脳神経学的障害により、日常生活に介助が必要。歩行可能な状況から高度麻痺、認知機能障害まで幅がある）	4	CPC4: 昏睡、植物状態（脳死の基準を満たさない昏睡。覚醒しているように見えても周囲との交流が不可能）	5	CPC5: 死亡または 脳死（無呼吸、反射消失、平坦脳波など）
1	CPC1: 機能良好（意識清明。軽度の脳神経障害や軽度の精神障害があっても普通の生活、労働が可能）												
2	CPC2: 中等度障害（意識あり。片麻痺、記憶力障害、精神障害などの脳神経障害があっても介助なしに日常生活が送れ、また保護された状況下で労働ができる）												
3	CPC3: 高度障害（意識あり。脳神経学的障害により、日常生活に介助が必要。歩行可能な状況から高度麻痺、認知機能障害まで幅がある）												
4	CPC4: 昏睡、植物状態（脳死の基準を満たさない昏睡。覚醒しているように見えても周囲との交流が不可能）												
5	CPC5: 死亡または 脳死（無呼吸、反射消失、平坦脳波など）												

765	cpc_after_30days	30日後 Cerebral Performance Category (CPC)	<div>radio</div> <div><div>1</div><div>CPC1: 機能良好（意識清明。軽度の脳神経障害や軽度の精神障害があっても普通の生活、労働が可能）</div></div> <div><div>2</div><div>CPC2: 中等度障害（意識あり。片麻痺、記憶力障害、精神障害などの脳神経障害があっても介動なしに日常生活が送れ、また保護された状況下で労働ができる）</div></div> <div><div>3</div><div>CPC3: 高度障害（意識あり。脳神経学的障害により、日常生活に介助が必要。歩行可能な状況から高度麻痺、認知機能障害まで幅がある）</div></div> <div><div>4</div><div>CPC4: 昏睡、植物状態（脳死の基準を満たさない昏睡。覚醒しているように見えても両眼との交流が不可能）</div></div> <div><div>5</div><div>CPC5: 死に または 脳死（無呼吸、反射消失、平坦脳波など）</div></div>
766	ohca_diagnosis_type	OHCAの最終診断区分	<div>radio</div> <div><div>internal</div><div>内因</div></div> <div><div>external</div><div>外因</div></div> <div><div>other</div><div>その他</div></div> <div><div>unknown</div><div>不明</div></div> <div>カスタムアライメント： RH</div>
767	ohca_internal_type <div>次の場合にのみ、フィールドを表示： [ohca_diagnosis_type] = 'internal'</div>	OHCA内因性の分類	<div>radio</div> <div><div>heart</div><div>心原性</div></div> <div><div>non_heart</div><div>非心原性</div></div> <div>カスタムアライメント： RH</div>
768	ohca_diagnosis	OHCAの最終診断名	<div>text</div> <div>カスタムアライメント： RH</div>
769	death_date <div>次の場合にのみ、フィールドを表示： [cpc_on_discharge] = '5' or [cpc_after_30days] = '5'</div>	死亡日 <i>Day</i> （入院日をDay1とする）	<div>text (integer)</div> <div>カスタムアライメント： RH</div>
770	death_location <div>次の場合にのみ、フィールドを表示： [cpc_on_discharge] = '5' or [cpc_after_30days] = '5'</div>	死亡場所	<div>radio</div> <div><div>before_icu</div><div>ICU入室前</div></div> <div><div>during_icu</div><div>ICU滞在中</div></div> <div><div>after_icu</div><div>ICU退室後</div></div> <div><div>after_leaving</div><div>転送院後</div></div>
771	death_cause <div>次の場合にのみ、フィールドを表示： [cpc_on_discharge] = '5' or [cpc_after_30days] = '5'</div>	死因	<div>radio</div> <div><div>primary</div><div>原疾患</div></div> <div><div>complication</div><div>合併症</div></div> <div><div>previous</div><div>既往症</div></div> <div><div>other</div><div>その他</div></div> <div>カスタムアライメント： RH</div>
772	death_cause_detail <div>次の場合にのみ、フィールドを表示： [death_cause] = 'other'</div>	死因「その他」の内容 死因が「その他」の場合に記載	<div>text</div> <div>カスタムアライメント： RH</div>
773	dnar	DNAR	<div>radio</div> <div><div>yes</div><div>有</div></div> <div><div>no</div><div>無</div></div> <div>カスタムアライメント： RH</div>
774	dnar_day <div>次の場合にのみ、フィールドを表示： [dnar] = 'yes'</div>	DNAR 決定日 <i>Day</i> （入院日をDay1とする）	<div>text (integer)</div> <div>カスタムアライメント： RH</div>
775	dnar_reason <div>次の場合にのみ、フィールドを表示： [dnar] = 'yes'</div>	DNAR 取得の理由	<div>radio</div> <div><div>ecmo_difficulty</div><div>ECMO維持困難</div></div> <div><div>time_passed</div><div>時間経過</div></div> <div><div>poor_prognosis_neuro</div><div>神経学的予後が見込めない</div></div> <div><div>poor_prognosis_cardioresp</div><div>呼吸循環の回復が見込めない</div></div> <div><div>complications</div><div>合併症のため</div></div> <div><div>medical_history</div><div>既往症のため</div></div> <div><div>other</div><div>その他</div></div>
776	treatment_cessation <div>次の場合にのみ、フィールドを表示： [dnar] = 'yes'</div>	DNAR後の治療中断	<div>radio</div> <div><div>withdrawal</div><div>Withdrawal</div></div> <div><div>withholding</div><div>Withholding</div></div> <div>カスタムアライメント： RH</div>
777	active_treat_withdraw	積極的治療撤退	<div>radio</div> <div><div>yes</div><div>有</div></div> <div><div>no</div><div>無</div></div> <div>カスタムアライメント： RH</div>
778	day_of_withdraw <div>次の場合にのみ、フィールドを表示： [active_treat_withdraw] = 'yes'</div>	積極的治療撤退の決定時期 <i>Day</i> （入院日をDay1とする）	<div>text (integer)</div> <div>カスタムアライメント： RH</div>
779	medical_expenses	入院医療費 円 < 入院治療にかかった保険点数（出来高、治療に関わる費用）より10割で算出する。転科を含めて退院までの費用とする。これには、特定集中治療室管理料や救命救急入院料などの特定入院料や、保険診療報酬上の入院基本料、食事料やベッドの費用は除く。 >	<div>text (integer)</div>
780	discharge_ps	退院時 Performance Status	<div>radio</div> <div><div>0</div><div>0：全く問題なく活動できる。発症前と同じ日常生活が制限なく行える。</div></div> <div><div>1</div><div>1：肉体的に激しい活動は制限されるが、歩行可能で、軽作業や座っている作業は行うことができる。例：軽い家事、事務作業</div></div> <div><div>2</div><div>2：歩行可能で、自分の身の回りのことはすべて可能だが、作業はできない。日中の50%以上はベッドで過ごす。</div></div> <div><div>3</div><div>3：限られた自分の身の回りのことはできない。日中の50%以上をベッドが椅子で過ごす。</div></div> <div><div>4</div><div>4：全く動けない。自分の身の回りのことはまったくできない。完全にベッドが椅子で過ごす。</div></div>
781	discharge_to	退院先	<div>radio</div> <div><div>home</div><div>自宅</div></div> <div><div>rehab_hosp</div><div>リハビリ病院</div></div> <div><div>ac_hospital</div><div>急性期病院</div></div> <div><div>nursing_home</div><div>介護施設</div></div> <div><div>hospice</div><div>ホスピス</div></div> <div><div>other</div><div>その他</div></div>
782	discharge_to_other <div>次の場合にのみ、フィールドを表示： [discharge_to] = 'other'</div>	退院先「その他」の内容 退院先が「その他」の場合に記載	<div>text</div>
783	remark	特記事項（自由記載） 例）人工血管でVA-ECMO確立、ECP中にDNARが判明、エコー、経頭であった、など	<div>notes</div>
784	note_form9	セクションヘッダー - 入力全て完了（次票がある場合も含む）したら、下の Form Status の Complete? を「Complete」としてください。入力した票などについて補足が必要な場合は備考欄に記載してください。	<div>notes</div>
785	ddcd_42db_complete	セクションヘッダー - Form Status Complete?	<div>dropdown</div> <div><div>0</div><div>Incomplete</div></div> <div><div>1</div><div>Unverified</div></div> <div><div>2</div><div>Complete</div></div>
フォーム： 管理者チェック (ddcd_a9a8)			<div>^ Collapse</div>
786	manager_note	セクションヘッダー：このフォームは管理専用です。管理側はレコードのチェックを終了した際に「Complete」としてください。 管理者メモ 管理側のメモを自由に記載	<div>notes</div>
787	ddcd_a9a8_complete	セクションヘッダー - Form Status Complete?	<div>dropdown</div> <div><div>0</div><div>Incomplete</div></div> <div><div>1</div><div>Unverified</div></div> <div><div>2</div><div>Complete</div></div>