

No	要素・属性	値
150.	td	コメントのテキスト内容
150.1.	text()	例: "〇〇〇"
151.	entry	エントリ 「初回外科侵襲前(挿管後・クエン酸フェンタニル初回投与後)①」「初回外科侵襲前(挿管後・クエン酸フェンタニル初回投与後)②」のついて、当該"entry"内を2回繰り返して記載する。
152.	observation	
152.1.	@classCode	"OBS" (測定検査)
152.2.	@moodCod	"EVN" (イベント)
153.	code	時点を区別する識別コード
153.1.	@code	コードのニーモニック 例:"CR111100"
153.2.	@codeSystem	コード体系 OID 例: 1.2.392.200119.9.5.2000
153.3.	@codeSystemname	コード体系 例: JMIX
153.4.	@displayName	コードの表示名 "初回外科侵襲前(挿管後・クエン酸フェンタニル初回投与後"
154.	effectiveTime	測定日時
154.1.	@value	例: 200312300729
155.	entryRelationship	収縮期血圧
155.1.	@typeCode	"COMP"
156.	observation	収縮期血圧の情報
156.1.	@classCode	"OBS" (検査結果)
156.2.	@moodCod	"EVN" (イベント発生)
157.	code	収縮期血圧の識別コード
157.1.	@code	コードのニーモニック 例:CR10990"
157.2.	@codeSystem	コード体系 OID 例:1.2.392.200119.9.5.2000
157.3.	@codeSystemname	コード体系 例: JMIX
157.4.	@displayName	コード表示名 "収縮期血圧"
158.	value	収縮期血圧の値
158.1.	@type	"PQ"
158.2.	@value	例: 120
158.3.	@unit	"mmHg"
159.	entryRelationship	脈拍数(心拍数)
159.1.	@typeCode	"COMP"
160.	observation	脈拍数(心拍数)の情報
160.1.	@classCode	"OBS" (検査結果)
160.2.	@moodCod	"EVN" (イベント発生)
161.	code	脈拍数(心拍数)の識別コード
161.1.	@code	コードのニーモニック 例:CR11000"
161.2.	@codeSystem	コード体系 OID 例:1.2.392.200119.9.5.2000
161.3.	@codeSystemname	コード体系 例: JMIX
161.4.	@displayName	コード表示名 "脈拍数(心拍数)"
162.	value	脈拍数(心拍数)の値
162.1.	@type	"PQ"
162.2.	@value	例: 65
162.3.	@unit	"拍/分"
163.	entryRelationship	体温
163.1.	@typeCode	"COMP"
164.	observation	体温の情報
164.1.	@classCode	"OBS" (検査結果)
164.2.	@moodCod	"EVN" (イベント発生)

No	要素・属性	値
165.	code	体温の識別コード
165.1.	@code	コードのニーモニック 例:CR11020
165.2.	@codeSystem	コード体系 OID 例:1.2.392.200119.9.5.2000
165.3.	@codeSystemname	コード体系 例:JMIX
165.4.	@displayName	コード表示名 “体温”
166.	value	体温の値
166.1.	@type	“PQ”
166.2.	@value	例: 37. 5
166.3.	@unit	“°C”
167.	targetSiteCode	測定部位の識別コード *規定されている部位項目より該当する項目記述する。部位の識別コードを記載し区別する。
167.1.	@code	コードのニーモニック 例:“CR11030”
167.2.	@codeSystem	コード体系 OID 例:1.2.392.200119.9.5.2000
167.3.	@codeSystemname	コード体系 例:JMIX
167.4.	@displayName	コードの表示名 例: “鼓膜”
168.	entry	エントリ 「初回外科侵襲後(挿管後・クエン酸フェンタニル初回投与後)①」から「初回外科侵襲後(挿管後・クエン酸フェンタニル初回投与後)④」について、当該“entry”内を4回繰り返して記載する。
169.	observation	
169.1.	@classCode	“OBS” (測定検査)
169.2.	@moodCod	“EVN” (イベント)
170.	code	識別コード
170.1.	@code	コードのニーモニック 例:“CR110500”
170.2.	@codeSystem	コード体系 OID 例:1.2.392.200119.9.5.2000
170.3.	@codeSystemname	コード体系 例:JMIX
170.4.	@displayName	コードの表示名 “初回外科侵襲後(挿管後・クエン酸フェンタニル初回投与後)”
171.	effectiveTime	測定日時
171.1.	@value	例: 200312300729
172.	entryRelationship	収縮期血圧
172.1.	@typeCode	“COMP”
173.	observation	収縮期血圧の情報
173.1.	@classCode	“OBS” (検査結果)
173.2.	@moodCod	“EVN” (イベント発生)
174.	code	収縮期血圧の識別コード
174.1.	@code	コードのニーモニック 例:CR10990
174.2.	@codeSystem	コード体系 OID 例:1.2.392.200119.9.5.2000
174.3.	@codeSystemname	コード体系 例:JMIX
174.4.	@displayName	コード表示名 “収縮期血圧”
175.	value	収縮期血圧の値
175.1.	@type	“PQ”
175.2.	@value	例: 120
175.3.	@unit	例: “mmHg”
176.	entryRelationship	脈拍数(心拍数)
176.1.	@typeCode	“COMP”
177.	observation	脈拍数(心拍数)の情報
177.1.	@classCode	“OBS” (検査結果)
177.2.	@moodCod	“EVN” (イベント発生)

No	要素・属性	値
178.	code	脈拍数(心拍数)の識別コード
178.1.	@code	コードのニーモニック 例:CR11000
178.2.	@codeSystem	コード体系 OID 例:1.2.392.200119.9.5.2000
178.3.	@codeSystemname	コード体系 例:JMIX
178.4.	@displayName	コード表示名 “脈拍数(心拍数)”
179.	value	脈拍数(心拍数)の値
179.1.	@type	“PQ”
179.2.	@value	例: 65
179.3.	@unit	例: “拍/分”
180.	entryRelationship	体温
180.1.	@typeCode	“COMP”
181.	observation	体温の情報
181.1.	@classCode	“OBS” (検査結果)
181.2.	@moodCod	“EVN” (イベント発生)
182.	code	体温の識別コード
182.1.	@code	コードのニーモニック 例:CR11020
182.2.	@codeSystem	コード体系 OID 例:1.2.392.200119.9.5.2000
182.3.	@codeSystemname	コード体系 例:JMIX
182.4.	@displayName	コード表示名 “体温”
183.	value	体温の値
183.1.	@type	“PQ”
183.2.	@value	例: 37. 5
183.3.	@unit	“°C”
184.	targetSiteCode	測定部位の識別コード *規定されている部位項目より該当する項目記述する。部位の識別コードを記載し区別する。
184.1.	@code	コードのニーモニック 例:“CR11040”
184.2.	@codeSystem	コード体系 OID 例: 1.2.392.200119.9.5.2000
184.3.	@codeSystemname	コード体系 例:JMIX
184.4.	@displayName	コードの表示名 例: “食道”
185.	entry	エントリ
186.	observation	
186.1.	@classCode	“OBS” (所見情報)
186.2.	@moodCod	“EVN” (イベント)
187.	code	識別コード
187.1.	@code	コードのニーモニック 例:“CR110700”
187.2.	@codeSystem	コード体系 OID 例:1.2.392.200119.9.5.2000
187.3.	@codeSystemname	コード体系 例:JMIX
187.4.	@displayName	コードの表示名 “安全性評価”
188.	entryRelationship	収縮期血圧
188.1.	@typeCode	“COMP”
189.	observation	収縮期血圧の情報
189.1.	@classCode	“OBS” (所見結果)
189.2.	@moodCod	“EVN” (イベント発生)
190.	code	収縮期血圧の識別コード
190.1.	@code	コードのニーモニック 例: “CR10990”
190.2.	@codeSystem	コード体系 OID 例: 1.2.392.200119.9.5.2000
190.3.	@codeSystemname	コード体系 例:JMIX
190.4.	@displayName	コード表示名 “収縮期血圧”
191.	text	コメント内容のテキスト表現

No	要素・属性	値
191.1.	text()	例: ○○○
192.	value	安全性評価 *既定の3種の安全性評価から記載する。
192.1.	@type	"CD"
192.2.	@ code	例:CR11130"
192.3.	@codeSystem	コード体系 OID 例: 1.2.392.200119.9.5.2000
192.4.	@codeSystemname	コードの表示名 例:JMIX
192.5.	@displayName	コード表示名 "生理的変動範囲内"
193.	value	Grade
193.1.	@type	"CD"
193.2.	@ code	例:CR11140"
193.3.	@codeSystem	コード体系 OID 例: 1.2.392.200119.9.5.2000
193.4.	@codeSystemname	コードの表示名 例:JMIX
193.5.	@displayName	コード表示名 "2"
194.	entryRelationship	収縮期血圧
194.1.	@typeCode	"COMP"
195.	observation	収縮期血圧の情報
195.1.	@classCode	"OBS" (所見結果)
195.2.	@moodCod	"EVN" (イベント発生)
196.	code	収縮期血圧の識別コード
196.1.	@code	コードのニーモニック 例: "CR10990"
196.2.	@codeSystem	コード体系 OID 例: 1.2.392.200119.9.5.2000
196.3.	@codeSystemname	コード体系 例:JMIX
196.4.	@displayName	コード表示名 "収縮期血圧"
197.	text	コメント内容のテキスト表現
197.1.	text()	例: ○○○
198.	value	安全性評価 *既定の3種の安全性評価から記載する。
198.1.	@type	"CD"
198.2.	@ code	例:CR11130"
198.3.	@codeSystem	コード体系 OID 例: 1.2.392.200119.9.5.2000
198.4.	@codeSystemname	コードの表示名 例:JMIX
198.5.	@displayName	コード表示名 例: "生理的変動範囲内"
199.	value	Grade
199.1.	@type	"CD"
199.2.	@ code	例:CR11140"
199.3.	@codeSystem	コード体系 OID 例: 1.2.392.200119.9.5.2000
199.4.	@codeSystemname	コードの表示名 例:JMIX
199.5.	@displayName	コード表示名 例: "2"
200.	entryRelationship	脈拍数(心拍数)
200.1.	@typeCode	"COMP"
201.	observation	脈拍数(心拍数)の情報
201.1.	@classCode	"OBS" (所見結果)
201.2.	@moodCod	"EVN" (イベント発生)
202.	code	脈拍数(心拍数)の識別コード
202.1.	@code	コードのニーモニック 例: "CR11000"
202.2.	@codeSystem	コード体系 OID 例: 1.2.392.200119.9.5.2000
202.3.	@codeSystemname	コード体系 例:JMIX
202.4.	@displayName	コード表示名 "脈拍数(心拍数)"
203.	text	コメント内容のテキスト表現

No	要素・属性	値
203.1.	text()	例: ○○○
204.	value	安全性評価 *既定の3種の安全性評価から記載する。
204.1.	@type	"CD"
204.2.	@ code	例:CR11130"
204.3.	@codeSystem	コード体系 OID 例: 1.2.392.200119.9.5.2000
204.4.	@codeSystemname	コードの表示名 例:JMIX
204.5.	@displayName	コード表示名 例: "臨床的に有意な異常範"
205.	value	Grade
205.1.	@type	"CD"
205.2.	@ code	例:CR11140"
205.3.	@codeSystem	コード体系 OID 例: 1.2.392.200119.9.5.2000
205.4.	@codeSystemname	コードの表示名 例:JMIX
205.5.	@displayName	コード表示名 例: "2"
206.	entryRelationship	体温
206.1.	@typeCode	"COMP"
207.	observation	体温の情報
207.1.	@classCode	"OBS" (所見結果)
207.2.	@moodCod	"EVN" (イベント発生)
208.	code	体温の識別コード
208.1.	@code	コードのニーモニック 例: "CR11020"
208.2.	@codeSystem	コード体系 OID 例: 1.2.392.200119.9.5.2000
208.3.	@codeSystemname	コード体系 例:JMIX
208.4.	@displayName	コード表示名 "体温"
209.	text	コメント内容のテキスト表現
209.1.	text()	例: ○○○
210.	value	安全性評価 *既定の3種の安全性評価から記載する。
210.1.	@type	"CD"
210.2.	@ code	例:CR11130"
210.3.	@codeSystem	コード体系 OID 例: 1.2.392.200119.9.5.2000
210.4.	@codeSystemname	コードの表示名 例:JMIX
210.5.	@displayName	コード表示名 例: "測定に問題あり"
211.	value	Grade
211.1.	@type	"CD"
211.2.	@ code	例:CR11140"
211.3.	@codeSystem	コード体系 OID 例: 1.2.392.200119.9.5.2000
211.4.	@codeSystemname	コードの表示名 例:JMIX
211.5.	@displayName	コード表示名 "ー"
212.	component	バイトル(3)
213.	section	サブセクション情報
214.	code	サブセクションコード(バイトルサイン(3):クエン酸 フェンタニル追加投与1情報)
214.1.	@code	コードのニーモニック 例:CR11160"
214.2.	@codeSystem	コード体系 OID 例: 1.2.392.200119.9.5.2000
214.3.	@codeSystemname	コードの表示名 例:JMIX
214.4.	@displayName	コード表示名
215.	title	サブセクションタイトル
215.1.	text()	"クエン酸フェンタニル追加投与1"
216.	text	クエン酸フェンタニル追加投与1のテキスト表現
217.	table	

No	要素・属性	値
218.	thead	
219.	tr	多重度:1.1
220.	th	
220.1.	text()	“時点”
221.	th	
221.1.	text()	“測定日時”
222.	th	
222.1.	text()	“収縮期血圧”
223.	th	
223.1.	text()	“脈拍数(心拍数)”
224.	th	
224.1.	text()	“呼吸数”
225.	th	
225.1.	text()	“体温/測定部位”
226.	tbody	
227.	tr	*「クエン酸フェンタニル追加投与1;追加投与前①」、「クエン酸フェンタニル追加投与1;追加投与前②」で当該“tr”内を2回繰り返して記載する。
228.	th	時点のテキスト内容
228.1.	text()	“クエン酸フェンタニル追加投与1;追加投与前”
229.	td	測定日時のテキスト内容
229.1.	text()	例:平成11年1月4日7時29分
230.	td	収縮期血圧のテキスト内容
230.1.	text()	例:120mmhg
231.	td	脈拍数(心拍数)のテキスト内容
231.1.	text()	例:65拍/分
232.	td	呼吸数のテキスト内容
232.1.	text()	(使用しない)
233.	td	体温/測定部位のテキスト内容
233.1.	text()	例:37.5℃(食道)
234.	tr	*「クエン酸フェンタニル追加投与1;追加投与後①」、から「クエン酸フェンタニル追加投与1;追加投与後④」までで当該“tr”内を4回繰り返して記載する。
235.	th	時点のテキスト内容
235.1.	text()	“クエン酸フェンタニル追加投与1;追加投与後”
236.	td	測定日時のテキスト内容
236.1.	text()	例:平成10年1月5日7時29分
237.	td	収縮期血圧のテキスト内容
237.1.	text()	例:120mmhg
238.	td	脈拍数(心拍数)のテキスト内容
238.1.	text()	例:65拍/分
239.	td	呼吸数のテキスト内容
239.1.	text()	(使用しない)
240.	td	体温/測定部位のテキスト内容
240.1.	text()	例:37.5℃(食道)
241.	table	多重度:1.1
242.	thead	
243.	tr	
244.	th	
244.1.	text()	“検査項目”

No	要素・属性	値
245.	th	
245.1.	text()	“Grade”
246.	th	
246.1.	text()	“安全性評価”
247.	th	
247.1.	text()	“コメント”
248.	tbody	
249.	tr	
250.	th	検査項目のテキスト内容
250.1.	text()	“収縮期血圧”
251.	td	Grade のテキスト内容
251.1.	text()	例: “1”
252.	td	安全性評価のテキスト内容
252.1.	text()	例: “生理的変動範囲内”
253.	td	コメントのテキスト内容
253.1.	text()	例: “〇〇〇”
254.	tbody	
255.	tr	
256.	th	検査項目のテキスト内容
256.1.	text()	“脈拍数(心拍数)”
257.	td	Grade のテキスト内容
257.1.	text()	例: “2”
258.	td	安全性評価のテキスト内容
258.1.	text()	例: “臨床的に有意な異常変動”
259.	td	コメントのテキスト内容
259.1.	text()	例: “〇〇〇”
260.	tbody	
261.	tr	
262.	th	検査項目のテキスト内容
262.1.	text()	“体温”
263.	td	Grade のテキスト内容
263.1.	text()	(使用しない)
264.	td	安全性評価のテキスト内容
264.1.	text()	例: “生理的変動範囲内”
265.	td	コメントのテキスト内容
265.1.	text()	例: “〇〇〇”
266.	entry	エントリ 「クエン酸フェンタニル追加投与1:追加投与前①」 「クエン酸フェンタニル追加投与1:追加投与前②」に ついて、当該“entry”内を2回繰り返して記載する。
267.	observation	
267.1.	@classCode	“OBS” (測定検査)
267.2.	@moodCod	“EVN” (イベント)
268.	code	時点を区別する識別コード
268.1.	@code	コードのニーモニック 例: “CR111170”
268.2.	@codeSystem	コード体系 OID 例: 1.2.392.200119.9.5.2000
268.3.	@codeSystemname	コード体系例: JMIX
268.4.	@displayName	コードの表示名 “クエン酸フェンタニル追加投与1; 追加投与前”
269.	effectiveTime	測定日時
269.1.	@value	例: 199901040729

No	要素・属性	値
270.	entryRelationship	収縮期血圧
270.1.	@typeCode	"COMP"
271.	observation	収縮期血圧の情報
271.1.	@classCode	"OBS" (検査結果)
271.2.	@moodCod	"EVN" (イベント発生)
272.	code	収縮期血圧の識別コード
272.1.	@code	コードのニーモニック 例:CR10990"
272.2.	@codeSystem	コード体系 OID 例: 1.2.392.200119.9.5.2000
272.3.	@codeSystemname	コード体系 例: JMIX
272.4.	@displayName	コード表示名 "収縮期血圧"
273.	value	収縮期血圧の値
273.1.	@type	"PQ"
273.2.	@value	例: 120
273.3.	@unit	"mmHg"
274.	entryRelationship	脈拍数(心拍数)
274.1.	@typeCode	"COMP"
275.	observation	脈拍数(心拍数)の情報
275.1.	@classCode	"OBS" (検査結果)
275.2.	@moodCod	"EVN" (イベント発生)
276.	code	脈拍数(心拍数)の識別コード
276.1.	@code	コードのニーモニック 例:CR11000"
276.2.	@codeSystem	コード体系 OID 例: 1.2.392.200119.9.5.2000
276.3.	@codeSystemname	コード体系 例: JMIX
276.4.	@displayName	コード表示名 "脈拍数(心拍数)"
277.	value	脈拍数(心拍数)の値
277.1.	@type	"PQ"
277.2.	@value	例: 65
277.3.	@unit	"拍/分"
278.	entryRelationship	体温
278.1.	@typeCode	"COMP"
279.	observation	体温の情報
279.1.	@classCode	"OBS" (検査結果)
279.2.	@moodCod	"EVN" (イベント発生)
280.	code	体温の識別コード
280.1.	@code	コードのニーモニック 例:CR11020"
280.2.	@codeSystem	コード体系 OID 例: 1.2.392.200119.9.5.2000
280.3.	@codeSystemname	コード体系 例: JMIX
280.4.	@displayName	コード表示名 "体温"
281.	value	体温の値
281.1.	@type	"PQ"
281.2.	@value	例: 37.5
281.3.	@unit	"°C"
282.	targetSiteCode	測定部位の識別コード *規定されている部位項目より該当する項目記述する。部位の識別コードを記載し区別する。
282.1.	@code	コードのニーモニック 例:"CR11030"
282.2.	@codeSystem	コード体系 OID 例: 1.2.392.200119.9.5.2000
282.3.	@codeSystemname	コード体系 例: JMIX
282.4.	@displayName	コードの表示名 例: "鼓膜"
283.	entry	エントリ 「クエン酸フェンタニル追加投与1;追加投与後①」か



No	要素・属性	値
		ら「クエン酸フェンタニル追加投与1;追加投与後④」について、当該“entry”内を4回繰り返して記載する。
284.	observation	
284.1.	@classCode	“OBS”（測定検査）
284.2.	@moodCod	“EVN”（イベント）
285.	code	識別コード
285.1.	@code	コードのニーモニック 例: “CR110800”
285.2.	@codeSystem	コード体系 OID 例: 1.2.392.200119.9.5.2000
285.3.	@codeSystemname	コード体系例: JMIX
285.4.	@displayName	コードの表示名 “クエン酸フェンタニル追加投与1;追加投与後”
286.	effectiveTime	測定日時
286.1.	@value	例: 199901050729
287.	entryRelationship	収縮期血圧
287.1.	@typeCode	“COMP”
288.	observation	収縮期血圧の情報
288.1.	@classCode	“OBS”（検査結果）
288.2.	@moodCod	“EVN”（イベント発生）
289.	code	収縮期血圧の識別コード
289.1.	@code	コードのニーモニック 例: CR10990”
289.2.	@codeSystem	コード体系 OID 例: 1.2.392.200119.9.5.2000
289.3.	@codeSystemname	コード体系 例: JMIX
289.4.	@displayName	コード表示名 “収縮期血圧”
290.	value	収縮期血圧の値
290.1.	@type	“PQ”
290.2.	@value	例: 120
290.3.	@unit	例: “mmHg”
291.	entryRelationship	脈拍数(心拍数)
291.1.	@typeCode	“COMP”
292.	observation	脈拍数(心拍数)の情報
292.1.	@classCode	“OBS”（検査結果）
292.2.	@moodCod	“EVN”（イベント発生）
293.	code	脈拍数(心拍数)の識別コード
293.1.	@code	コードのニーモニック 例: CR11000”
293.2.	@codeSystem	コード体系 OID 例: 1.2.392.200119.9.5.2000
293.3.	@codeSystemname	コード体系 例: JMIX
293.4.	@displayName	コード表示名 “脈拍数(心拍数)”
294.	value	脈拍数(心拍数)の値
294.1.	@type	“PQ”
294.2.	@value	例: 65
294.3.	@unit	例: “拍/分”
295.	entryRelationship	体温
295.1.	@typeCode	“COMP”
296.	observation	体温の情報
296.1.	@classCode	“OBS”（検査結果）
296.2.	@moodCod	“EVN”（イベント発生）
297.	code	体温の識別コード
297.1.	@code	コードのニーモニック 例: CR11020”
297.2.	@codeSystem	コード体系 OID 例: 1.2.392.200119.9.5.2000
297.3.	@codeSystemname	コード体系 例: JMIX

No	要素・属性	値
297.4.	@displayName	コード表示名 “体温”
298.	value	体温の値
298.1.	@type	“PQ”
298.2.	@value	例: 37.5
298.3.	@unit	“°C”
299.	targetSiteCode	測定部位の識別コード *規定されている部位項目より該当する項目記述する。部位の識別コードを記載し区別する。
299.1.	@code	コードのニーモニック 例: “CR11040”
299.2.	@codeSystem	コード体系 OID 例: 1.2.392.200119.9.5.2000
299.3.	@codeSystemname	コード体系 例: JMIX
299.4.	@displayName	コードの表示名 例: “食道”
300.	entry	エントリー
301.	observation	安全性評価
301.1.	@classCode	“OBS” (所見情報)
301.2.	@moodCod	“EVN” (イベント)
302.	code	識別コード
302.1.	@code	コードのニーモニック 例: “CR110700”
302.2.	@codeSystem	コード体系 OID 例: 1.2.392.200119.9.5.2000
302.3.	@codeSystemname	コード体系 例: JMIX
302.4.	@displayName	コードの表示名 “安全性評価”
303.	entryRelationship	収縮期血圧
303.1.	@typeCode	“COMP”
304.	observation	収縮期血圧の情報
304.1.	@classCode	“OBS” (所見結果)
304.2.	@moodCod	“EVN” (イベント発生)
305.	code	収縮期血圧の識別コード
305.1.	@code	コードのニーモニック 例: “CR10990”
305.2.	@codeSystem	コード体系 OID 例: 1.2.392.200119.9.5.2000
305.3.	@codeSystemname	コード体系 例: JMIX
305.4.	@displayName	コード表示名 “収縮期血圧”
306.	text	コメント内容のテキスト表現
306.1.	text()	例: ○○○
307.	value	安全性評価 *既定の3種の安全性評価から記載する。
307.1.	@type	“CD”
307.2.	@code	例: CR11130”
307.3.	@codeSystem	コード体系 OID 例: 1.2.392.200119.9.5.2000
307.4.	@codeSystemname	コードの表示名 例: JMIX
307.5.	@displayName	コード表示名 “生理的変動範囲内”
308.	value	Grade
308.1.	@type	“CD”
308.2.	@code	コードのニーモニック 例: CR11140”
308.3.	@codeSystem	コード体系 OID 例: 1.2.392.200119.9.5.2000
308.4.	@codeSystemname	コードの表示名 例: JMIX
308.5.	@displayName	コード表示名 “2”
309.	entryRelationship	脈拍数(心拍数)
309.1.	@typeCode	“COMP”
310.	observation	脈拍数(心拍数)の情報
310.1.	@classCode	“OBS” (所見結果)
310.2.	@moodCod	“EVN” (イベント発生)

No	要素・属性	値
311.	code	脈拍数(心拍数)の識別コード
311.1.	@code	コードのニーモニック 例:CR11000”
311.2.	@codeSystem	コード体系 OID 例: 1.2.392.200119.9.5.2000
311.3.	@codeSystemname	コード体系 例:JMIX
311.4.	@displayName	コード表示名 “脈拍数(心拍数)”
312.	text	コメント内容のテキスト表現
312.1.	text()	例: ○○○
313.	value	安全性評価 *既定の3種の安全性評価から記載する。
313.1.	@type	”CD”
313.2.	@code	コードのニーモニック 例:CR11130”
313.3.	@codeSystem	コード体系 OID 例: 1.2.392.200119.9.5.2000
313.4.	@codeSystemname	コードの表示名 例:JMIX
313.5.	@displayName	コード表示名 例: “臨床的に有意な異常範”
314.	value	Grade
314.1.	@type	”CD”
314.2.	@code	コードのニーモニック 例:CR11140”
314.3.	@codeSystem	コード体系 OID 例: 1.2.392.200119.9.5.2000
314.4.	@codeSystemname	コードの表示名 例:JMIX
314.5.	@displayName	コード表示名 例: “2”
315.	entryRelationship	体温
315.1.	@typeCode	”COMP”
316.	observation	体温の情報
316.1.	@classCode	”OBS” (所見結果)
316.2.	@moodCod	”EVN” (イベント発生)
317.	code	体温の識別コード
317.1.	@code	コードのニーモニック 例: “CR11020”
317.2.	@codeSystem	コード体系 OID 例: 1.2.392.200119.9.5.2000
317.3.	@codeSystemname	コード体系 例:JMIX
317.4.	@displayName	コード表示名 “体温”
318.	text	コメント内容のテキスト表現
318.1.	text()	例: ○○○
319.	value	安全性評価 *既定の3種の安全性評価から記載する。
319.1.	@type	”CD”
319.2.	@code	コードのニーモニック 例:CR11130”
319.3.	@codeSystem	コード体系 OID 例: 1.2.392.200119.9.5.2000
319.4.	@codeSystemname	コードの表示名 例:JMIX
319.5.	@displayName	コード表示名 例: “測定に問題あり”
320.	value	Grade
320.1.	@type	”CD”
320.2.	@code	コードのニーモニック 例:CR11140”
320.3.	@codeSystem	コード体系 OID 例: 1.2.392.200119.9.5.2000
320.4.	@codeSystemname	コードの表示名 例:JMIX
320.5.	@displayName	コード表示名 “-”
321.	component	パイタイトルサイン(4)
322.	section	サブセクション情報
323.	code	サブセクションコード(パイタイトルサイン(4):術後(術後すぐに抜管が可能であった場合)情報)
323.1.	@code	コードのニーモニック 例:CR11190”
323.2.	@codeSystem	コード体系 OID 例: 1.2.392.200119.9.5.2000

No	要素・属性	値
323.3.	@codeSystemname	コードの表示名 例:JMIX
323.4.	@displayName	コード表示名
324.	title	サブセクションタイトル
324.1.	text()	“術後(術後すぐに抜管が可能であった場合)”
325.	text	術後(術後すぐに抜管が可能であった場合)のテキスト表現
326.	table	
327.	tbody	
328.	tr	多重度:1.1
329.	th	
329.1.	@colspan	“3”
329.2.	text()	“術後(術後すぐに抜管が可能であった場合)”
329.3.	@colspan	“2”
329.4.	text()	“可”
330.	tr	多重度:1.1
331.	th	
331.1.	text()	“時点”
332.	th	
332.1.	text()	“測定日時”
333.	th	
333.1.	text()	“十分な自発呼吸”
334.	th	
334.1.	text()	“チアノーゼ”
335.	th	
335.1.	text()	“咽頭反射等の合目的な反射”
336.	tr	
337.	th	時点のテキスト内容
337.1.	text()	“抜管時(抜管直後)”
338.	td	測定日時のテキスト内容
338.1.	text()	例:平成11年1月25日9時20分
339.	td	十分な自発呼吸のテキスト内容
339.1.	text()	例:“有”
340.	td	チアノーゼのテキスト内容
340.1.	text()	例:“無”
341.	td	咽頭反射等の合目的な反射のテキスト内容
341.1.	text()	例:“有”
342.	table	
343.	thead	
344.	tr	
345.	th	
345.1.	text()	“時点”
346.	th	
346.1.	text()	“測定日時”
347.	th	
347.1.	text()	“収縮期血圧”
348.	th	
348.1.	text()	“脈拍数(心拍数)”
349.	th	
349.1.	text()	“呼吸数”
350.	th	

No	要素・属性	値
350.1.	text()	“体温/測定部位”
351.	tbody	
352.	tr	「時点」の 1) 抜管後10～20分 2) 抜管後45～75分 3) 抜管後3～6時間 4) 抜管後7～10時間 5) 抜管後11～15分 6) フォローアップ ごとに当該“tr”内を6回繰り返して記載する。 多重度: 0.6
353.	th	時点のテキスト内容
353.1.	text()	例: “抜管後10～20分”  *当該記載項目は以下5種のいずれか。 1) 抜管後10～20分 2) 抜管後45～75分 3) 抜管後3～6時間 4) 抜管後7～10時間 5) 抜管後11～15分 6) フォローアップ
354.	td	測定日時のテキスト内容
354.1.	text()	例: 平成11年1月10日7時29分
355.	td	収縮期血圧のテキスト内容
355.1.	text()	例: 120mmHg
356.	td	脈拍数(心拍数)のテキスト内容
356.1.	text()	例: 65拍/分
357.	td	呼吸数のテキスト内容
357.1.	text()	例: 24回/分 *「時点」の 1) 抜管後3～6時間 2) 抜管後7～10時間 3) 抜管後11～15分 では使用しない。
358.	td	体温/測定部位のテキスト内容
358.1.	text()	例: 37.5℃(腋窩) *時点」の 1) 抜管後10～20分 2) 抜管後45～75分 3) 抜管後3～6時間 4) 抜管後7～10時間 5) 抜管後11～15分 では使用しない。
359.	table	
360.	thead	
361.	tr	
362.	th	
362.1.	text()	“検査項目”
363.	th	
363.1.	text()	“Grade”

No	要素・属性	値
364.	th	
364.1.	text()	“安全性評価”
365.	th	
365.1.	text()	“コメント”
366.	tbody	
367.	tr	
368.	th	検査項目のテキスト内容
368.1.	text()	“収縮期血圧”
369.	td	Grade のテキスト内容
369.1.	text()	(使用しない)
370.	td	安全性評価のテキスト内容
370.1.	text()	例: “生理的変動範囲内”
371.	td	コメントのテキスト内容
371.1.	text()	例: “○○○”
372.	tbody	
373.	tr	
374.	th	検査項目のテキスト内容
374.1.	text()	“脈拍数(心拍数)”
375.	td	Grade のテキスト内容
375.1.	text()	(使用しない)
376.	td	安全性評価のテキスト内容
376.1.	text()	例: “臨床的に有意な異常変動”
377.	td	コメントのテキスト内容
377.1.	text()	例: “○○○”
378.	tbody	
379.	tr	
380.	th	検査項目のテキスト内容
380.1.	text()	“呼吸数”
381.	td	Grade のテキスト内容
381.1.	text()	(使用しない)
382.	td	安全性評価のテキスト内容
382.1.	text()	例: “生理的変動範囲内”
383.	td	コメントのテキスト内容
383.1.	text()	例: “○○○”
384.	tbody	
385.	tr	
386.	th	検査項目のテキスト内容
386.1.	text()	“体温”
387.	td	Grade のテキスト内容
387.1.	text()	(使用しない)
388.	td	安全性評価のテキスト内容
388.1.	text()	例: “生理的変動範囲内”
389.	td	コメントのテキスト内容
389.1.	text()	例: “○○○”
390.	entry	抜管時(抜管直後)
391.	observation	
391.1.	@classCode	“OBS” (測定検査)
391.2.	@moodCod	“EVN” (イベント)
392.	code	時点を区別する識別コード
392.1.	@code	コードのニーモニック 例: “CR11200”

No	要素・属性	値
392.2.	@codeSystem	コード体系 OID 例: 1.2.392.200119.9.5.2000
392.3.	@codeSystemname	コード体系例: JMIX
392.4.	@displayName	コードの表示名 “術後すぐに抜管が可能であった被検者”
393.	effectiveTime	測定日時
393.1.	@value	例: 199901040729
394.	value	
394.1.	@type	“BL”
394.2.	@value	“true”
395.	entryRelationship	自発呼吸
395.1.	@typeCode	“COMP”
396.	observation	自発呼吸の情報
396.1.	@classCode	“OBS” (検査結果)
396.2.	@moodCod	“EVN” (イベント発生)
397.	code	自発呼吸の識別コード
397.1.	@code	コードのニーモニック 例: CR11210”
397.2.	@codeSystem	コード体系 OID 例: 1.2.392.200119.9.5.2000
397.3.	@codeSystemname	コード体系 例: JMIX
397.4.	@displayName	コード表示名 “自発呼吸”
398.	value	
398.1.	@type	“BL”
398.2.	@value	有: true、無: false 例: “true”
399.	entryRelationship	チアノーゼ
399.1.	@typeCode	“COMP”
400.	observation	チアノーゼの情報
400.1.	@classCode	“OBS” (検査結果)
400.2.	@moodCod	“EVN” (イベント発生)
401.	code	チアノーゼの識別コード
401.1.	@code	コードのニーモニック 例: CR11220”
401.2.	@codeSystem	コード体系 OID 例: 1.2.392.200119.9.5.2000
401.3.	@codeSystemname	コード体系 例: JMIX
401.4.	@displayName	コード表示名 “チアノーゼ”
402.	value	
402.1.	@type	“BL”
402.2.	@value	有: true、無: false 例: “false”
403.	entryRelationship	咽頭反射党の合目的な反射
403.1.	@typeCode	“COMP”
404.	observation	咽頭反射党の合目的な反射の情報
404.1.	@classCode	“OBS” (検査結果)
404.2.	@moodCod	“EVN” (イベント発生)
405.	code	咽頭反射党の合目的な反射の識別コード
405.1.	@code	コードのニーモニック 例: CR11220”
405.2.	@codeSystem	コード体系 OID 例: 1.2.392.200119.9.5.2000
405.3.	@codeSystemname	コード体系 例: JMIX
405.4.	@displayName	コード表示名 “咽頭反射党の合目的な反射
406.	value	
406.1.	@type	“BL”
406.2.	@value	有: true、無: false 例: “true”
407.	entry	時点ごとの測定結果 「時点」の

No	要素・属性	値
		1) 抜管後10～20分 2) 抜管後45～75分 3) 抜管後3～6時間 4) 抜管後7～10時間 5) 抜管後11～15分 6) フォローアップ ごとに当該“entry”内を6回繰り返して記載する。 各時点はコードで区別する。 多重度: 0..6
408.	observation	
408.1.	@classCode	“OBS” (測定検査)
408.2.	@moodCod	“EVN” (イベント)
409.	code	時点を区別する識別コード
409.1.	@code	コードのニーモニック 例: “CR10870”
409.2.	@codeSystem	コード体系 OID 例: 1.2.392.200119.9.5.2000
409.3.	@codeSystemname	コード体系例: JMIX
409.4.	@displayName	コードの表示名 “抜管後10～20分”
410.	effectiveTime	測定日時
410.1.	@value	例: 199901040729
411.	value	
411.1.	@type	“BL”
411.2.	@value	“true”
412.	entryRelationship	収縮期血圧
412.1.	@typeCode	“COMP”
413.	observation	収縮期血圧の情報
413.1.	@classCode	“OBS” (検査結果)
413.2.	@moodCod	“EVN” (イベント発生)
414.	code	収縮期血圧の識別コード
414.1.	@code	コードのニーモニック 例: CR10990”
414.2.	@codeSystem	コード体系 OID 例: 1.2.392.200119.9.5.2000
414.3.	@codeSystemname	コード体系 例: JMIX
414.4.	@displayName	コード表示名 “収縮期血圧”
415.	value	収縮期血圧の値
415.1.	@type	“PQ”
415.2.	@value	例: 120
415.3.	@unit	“mmHg”
416.	entryRelationship	脈拍数(心拍数) *時点の 1) 抜管後3～6時間 2) 抜管後7～10時間 3) 抜管後11～15分 では使用しない
416.1.	@typeCode	“COMP”
417.	observation	脈拍数(心拍数)の情報
417.1.	@classCode	“OBS” (検査結果)
417.2.	@moodCod	“EVN” (イベント発生)
418.	code	脈拍数(心拍数)の識別コード
418.1.	@code	コードのニーモニック 例: CR11000”
418.2.	@codeSystem	コード体系 OID 例: 1.2.392.200119.9.5.2000
418.3.	@codeSystemname	コード体系 例: JMIX
418.4.	@displayName	コード表示名 “脈拍数(心拍数)”



No	要素・属性	値
419.	value	脈拍数(心拍数)の値
419.1.	@type	"PQ"
419.2.	@value	例: 65
419.3.	@unit	"拍/分"
420.	entryRelationship	呼吸数
420.1.	@typeCode	"COMP"
421.	observation	呼吸数の情報
421.1.	@classCode	"OBS" (検査結果)
421.2.	@moodCod	"EVN" (イベント発生)
422.	code	呼吸数)の識別コード
422.1.	@code	コードのニーモニック 例:CR11000"
422.2.	@codeSystem	コード体系 OID 例:1.2.392.200119.9.5.2000
422.3.	@codeSystemname	コード体系 例:JMIX
422.4.	@displayName	コード表示名 "呼吸数)"
423.	value	呼吸数の値
423.1.	@type	"PQ"
423.2.	@value	例: 24
423.3.	@unit	"回/分"
424.	entryRelationship	体温 *時点の 1) 抜管後10~20分 2) 抜管後45~75分 3) 抜管後3~6時間 4) 抜管後7~10時間 5) 抜管後11~15分 では使用しない
424.1.	@typeCode	"COMP"
425.	observation	体温の情報
425.1.	@classCode	"OBS" (検査結果)
425.2.	@moodCod	"EVN" (イベント発生)
426.	code	体温の識別コード
426.1.	@code	コードのニーモニック 例:CR11020"
426.2.	@codeSystem	コード体系 OID 例:1.2.392.200119.9.5.2000
426.3.	@codeSystemname	コード体系 例:JMIX
426.4.	@displayName	コード表示名 "体温"
427.	value	体温の値
427.1.	@type	"PQ"
427.2.	@value	例: 37. 5
427.3.	@unit	"°C"
428.	targetSiteCode	測定部位の識別コード *規定されている部位項目より該当する項目記述する。部位の識別コードを記載し区別する。
428.1.	@code	コードのニーモニック 例:"CR11030"
428.2.	@codeSystem	コード体系 OID 例: 1.2.392.200119.9.5.2000
428.3.	@codeSystemname	コード体系 例:JMIX
428.4.	@displayName	コードの表示名 例: "鼓膜"
429.	entry	エントリ
430.	observation	安全性評価
430.1.	@classCode	"OBS" (所見情報)
430.2.	@moodCod	"EVN" (イベント)
431.	code	識別コード

No	要素・属性	値
431.1.	@code	コードのニーモニク 例: "CR110700"
431.2.	@codeSystem	コード体系 OID 例: 1.2.392.200119.9.5.2000
431.3.	@codeSystemname	コード体系 例: JMIX
431.4.	@displayName	コードの表示名 "安全性評価"
432.	entryRelationship	収縮期血圧
432.1.	@typeCode	"COMP"
433.	observation	収縮期血圧の情報
433.1.	@classCode	"OBS" (所見結果)
433.2.	@moodCod	"EVN" (イベント発生)
434.	code	収縮期血圧の識別コード
434.1.	@code	コードのニーモニク 例: "CR10990"
434.2.	@codeSystem	コード体系 OID 例: 1.2.392.200119.9.5.2000
434.3.	@codeSystemname	コード体系 例: JMIX
434.4.	@displayName	コード表示名 "収縮期血圧"
435.	text	コメント内容のテキスト表現
435.1.	text()	例: ○○○
436.	value	安全性評価 *既定の3種の安全性評価から記載する。
436.1.	@type	"CD"
436.2.	@code	コードのニーモニク 例: CR11130"
436.3.	@codeSystem	コード体系 OID 例: 1.2.392.200119.9.5.2000
436.4.	@codeSystemname	コードの表示名 例: JMIX
436.5.	@displayName	コード表示名 "生理的変動範囲内"
437.	value	Grade
437.1.	@type	(使用しない)
438.	entryRelationship	脈拍数(心拍数)
438.1.	@typeCode	"COMP"
439.	observation	脈拍数(心拍数)の情報
439.1.	@classCode	"OBS" (所見結果)
439.2.	@moodCod	"EVN" (イベント発生)
440.	code	脈拍数(心拍数)の識別コード
440.1.	@code	コードのニーモニク 例: "CR11000"
440.2.	@codeSystem	コード体系 OID 例: 1.2.392.200119.9.5.2000
440.3.	@codeSystemname	コード体系 例: JMIX
440.4.	@displayName	コード表示名 "脈拍数(心拍数)"
441.	text	コメント内容のテキスト表現
441.1.	text()	例: ○○○
442.	value	安全性評価 *既定の3種の安全性評価から記載する。
442.1.	@type	"CD"
442.2.	@code	コードのニーモニク 例: CR11130"
442.3.	@codeSystem	コード体系 OID 例: 1.2.392.200119.9.5.2000
442.4.	@codeSystemname	コードの表示名 例: JMIX
442.5.	@displayName	コード表示名 例: "臨床的に有意な異常範"
443.	value	Grade
443.1.	@type	(使用しない)
444.	entryRelationship	呼吸数
444.1.	@typeCode	"COMP"
445.	observation	呼吸数の情報
445.1.	@classCode	"OBS" (所見結果)

No	要素・属性	値
445.2.	@moodCod	“EVN” (イベント発生)
446.	code	呼吸数の識別コード
446.1.	@code	コードのニーモニック 例: “CR11000”
446.2.	@codeSystem	コード体系 OID 例: 1.2.392.200119.9.5.2000
446.3.	@codeSystemname	コード体系 例: JMIX
446.4.	@displayName	コード表示名 “呼吸数”
447.	text	コメント内容のテキスト表現
447.1.	text()	例: ○○○
448.	value	安全性評価 *既定の3種の安全性評価から記載する。
448.1.	@type	“CD”
448.2.	@code	コードのニーモニック 例: CR11130”
448.3.	@codeSystem	コード体系 OID 例: 1.2.392.200119.9.5.2000
448.4.	@codeSystemname	コードの表示名 例: JMIX
448.5.	@displayName	コード表示名 例: “臨床的に有意な異常範”
449.	value	Grade (使用しない)
449.1.	@type	(使用しない)”
450.	entryRelationship	体温
450.1.	@typeCode	“COMP”
451.	observation	体温の情報
451.1.	@classCode	“OBS” (所見結果)
451.2.	@moodCod	“EVN” (イベント発生)
452.	code	体温の識別コード
452.1.	@code	コードのニーモニック 例: CR11020
452.2.	@codeSystem	コード体系 OID 例: 1.2.392.200119.9.5.2000
452.3.	@codeSystemname	コード体系 例: JMIX
452.4.	@displayName	コード表示名 “体温”
453.	text	コメント内容のテキスト表現
453.1.	text()	例: ○○○
454.	value	安全性評価 *既定の3種の安全性評価から記載する。
454.1.	@type	“CD”
454.2.	@code	コードのニーモニック 例: CR11130
454.3.	@codeSystem	コード体系 OID 例: 1.2.392.200119.9.5.2000
454.4.	@codeSystemname	コードの表示名 例: JMIX
454.5.	@displayName	コード表示名 例: “測定に問題あり”
455.	value	Grade
455.1.	@type	(使用しない)”
456.	component	バイタイトルサイン(5)
457.	section	サブセクション情報
458.	code	サブセクションコード(バイタイトルサイン(4):術後(術後すぐに抜管が可能であった場合)情報)
458.1.	@code	コードのニーモニック 例: CR11190
458.2.	@codeSystem	コード体系 OID 例: 1.2.392.200119.9.5.2000
458.3.	@codeSystemname	コードの表示名 例: JMIX
458.4.	@displayName	コード表示名
459.	title	サブセクションタイトル
459.1.	text()	“術後(術後すぐに抜管が可能であった場合)”
460.	text	術後(術後すぐに抜管が可能であった場合)のテキスト表現
461.	table	

No	要素・属性	値
462.	tbody	
463.	tr	多重度:1.1
464.	th	
464.1.	@colspan	"3"
464.2.	text()	"術後(術後すぐに抜管が可能であった場合)"
464.3.	@colspan	"2"
464.4.	text()	"可"
465.	tr	多重度:1.1
466.	th	
466.1.	text()	"時点"
467.	th	
467.1.	text()	"測定日時"
468.	th	
468.1.	text()	"十分な自発呼吸"
469.	th	
469.1.	text()	"チアノーゼ"
470.	th	
470.1.	text()	"咽頭反射等の合目的な反射"
471.	tr	
472.	th	時点のテキスト内容
472.1.	text()	"抜管時(抜管直後)"
473.	td	測定日時のテキスト内容
473.1.	text()	例:平成11年1月25日9時20分
474.	td	十分な自発呼吸のテキスト内容
474.1.	text()	例:"有"
475.	td	チアノーゼのテキスト内容
475.1.	text()	例:"無"
476.	td	咽頭反射等の合目的な反射のテキスト内容
476.1.	text()	例:"有"
477.	table	
478.	thead	
479.	tr	
480.	th	
480.1.	text()	"時点"
481.	th	
481.1.	text()	"測定日時"
482.	th	
482.1.	text()	"収縮期血圧"
483.	th	
483.1.	text()	"脈拍数(心拍数)"
484.	th	
484.1.	text()	"呼吸数"
485.	th	
485.1.	text()	"体温/測定部位"
486.	tbody	
487.	tr	「時点」の 7) 抜管後10~20分 8) 抜管後45~75分 9) 抜管後3~6時間 10) 抜管後7~10時間 11) 抜管後11~15分