

データフォーマット定義書	院内感染対策サーベイランスシステム/NICU部門	作成日 平成14年10月31日
サーベイランス提出用	患者基本情報レコード	作成者 システムプランニング・エボリューション

No.	項目名	長さ	仕様
89	人工換気終了日齢7	4	整数値
90	人工換気開始日齢8	4	整数値
91	人工換気終了日齢8	4	整数値
92	人工換気開始日齢9	4	整数値
93	人工換気終了日齢9	4	整数値
94	人工換気開始日齢10	4	整数値
95	人工換気終了日齢10	4	整数値
96	人工換気延べ日数	3	整数値
97	中心静脈カテーテル使用有無	1	1:あり、2:なし
98	中心静脈カテーテル装着開始日齢1	4	整数値
99	中心静脈カテーテル装着終了日齢1	4	整数値
100	中心静脈カテーテル装着開始日齢2	4	整数値
101	中心静脈カテーテル装着終了日齢2	4	整数値
102	中心静脈カテーテル装着開始日齢3	4	整数値
103	中心静脈カテーテル装着終了日齢3	4	整数値
104	中心静脈カテーテル装着開始日齢4	4	整数値
105	中心静脈カテーテル装着終了日齢4	4	整数値
106	中心静脈カテーテル装着開始日齢5	4	整数値
107	中心静脈カテーテル装着終了日齢5	4	整数値
108	中心静脈カテーテル装着開始日齢6	4	整数値
109	中心静脈カテーテル装着終了日齢6	4	整数値
110	中心静脈カテーテル装着開始日齢7	4	整数値
111	中心静脈カテーテル装着終了日齢7	4	整数値
112	中心静脈カテーテル装着開始日齢8	4	整数値
113	中心静脈カテーテル装着終了日齢8	4	整数値
114	中心静脈カテーテル装着開始日齢9	4	整数値
115	中心静脈カテーテル装着終了日齢9	4	整数値
116	中心静脈カテーテル装着開始日齢1	4	整数値
117	中心静脈カテーテル装着終了日齢1	4	整数値
118	中心静脈カテーテル装着延べ日数	3	整数値
119	高カロリー輸液使用有無	1	1:あり、2:なし
120	高カロリー輸液使用開始日齢1	4	整数値
121	高カロリー輸液使用終了日齢1	4	整数値
122	高カロリー輸液使用開始日齢2	4	整数値
123	高カロリー輸液使用終了日齢2	4	整数値
124	高カロリー輸液使用開始日齢3	4	整数値
125	高カロリー輸液使用終了日齢3	4	整数値
126	高カロリー輸液使用開始日齢4	4	整数値
127	高カロリー輸液使用終了日齢4	4	整数値
128	高カロリー輸液使用開始日齢5	4	整数値
129	高カロリー輸液使用終了日齢5	4	整数値
130	高カロリー輸液使用開始日齢6	4	整数値
131	高カロリー輸液使用終了日齢6	4	整数値
132	高カロリー輸液使用開始日齢7	4	整数値

備考

データフォーマット定義書	院内感染対策サーベイランスシステム/NICU部門	作成日 平成14年10月31日
サーベイランス提出用	患者基本情報レコード	作成者 システムプランニング・コーポレーション

No.	項目名	長さ	仕様
133	高カロリー輸液使用終了日齢7	4	整数値
134	高カロリー輸液使用開始日齢8	4	整数値
135	高カロリー輸液使用終了日齢8	4	整数値
136	高カロリー輸液使用開始日齢9	4	整数値
137	高カロリー輸液使用終了日齢9	4	整数値
138	高カロリー輸液使用開始日齢10	4	整数値
139	高カロリー輸液使用終了日齢10	4	整数値
140	高カロリー輸液使用延べ日数	3	整数値
141	臍帯動脈カテーテル使用有無	1	1:あり、2:なし
142	臍帯動脈カテーテル装着開始日齢1	4	整数値
143	臍帯動脈カテーテル装着終了日齢1	4	整数値
144	臍帯動脈カテーテル装着開始日齢2	4	整数値
145	臍帯動脈カテーテル装着終了日齢2	4	整数値
146	臍帯動脈カテーテル装着開始日齢3	4	整数値
147	臍帯動脈カテーテル装着終了日齢3	4	整数値
148	臍帯動脈カテーテル装着開始日齢4	4	整数値
149	臍帯動脈カテーテル装着終了日齢4	4	整数値
150	臍帯動脈カテーテル装着開始日齢5	4	整数値
151	臍帯動脈カテーテル装着終了日齢5	4	整数値
152	臍帯動脈カテーテル装着開始日齢6	4	整数値
153	臍帯動脈カテーテル装着終了日齢6	4	整数値
154	臍帯動脈カテーテル装着開始日齢7	4	整数値
155	臍帯動脈カテーテル装着終了日齢7	4	整数値
156	臍帯動脈カテーテル装着開始日齢8	4	整数値
157	臍帯動脈カテーテル装着終了日齢8	4	整数値
158	臍帯動脈カテーテル装着開始日齢9	4	整数値
159	臍帯動脈カテーテル装着終了日齢9	4	整数値
160	臍帯動脈カテーテル装着開始日齢1	4	整数値
161	臍帯動脈カテーテル装着終了日齢1	4	整数値
162	臍帯動脈カテーテル装着延べ日数	3	整数値
163	臍帯静脈カテーテル使用有無	1	1:あり、2:なし
164	臍帯静脈カテーテル装着開始日齢1	4	整数値
165	臍帯静脈カテーテル装着終了日齢1	4	整数値
166	臍帯静脈カテーテル装着開始日齢2	4	整数値
167	臍帯静脈カテーテル装着終了日齢2	4	整数値
168	臍帯静脈カテーテル装着開始日齢3	4	整数値
169	臍帯静脈カテーテル装着終了日齢3	4	整数値
170	臍帯静脈カテーテル装着開始日齢4	4	整数値
171	臍帯静脈カテーテル装着終了日齢4	4	整数値
172	臍帯静脈カテーテル装着開始日齢5	4	整数値
173	臍帯静脈カテーテル装着終了日齢5	4	整数値
174	臍帯静脈カテーテル装着開始日齢6	4	整数値
175	臍帯静脈カテーテル装着終了日齢6	4	整数値
176	臍帯静脈カテーテル装着開始日齢7	4	整数値

備考

データフォーマット定義書	院内感染対策サーベイランスシステム/NICU 部門	作成日 平成14年10月31日
サーベイランス提出用	患者基本情報レコード	作成者 システムプログラミング部

No.	項目名	長さ	仕様
177	臍帯静脈カテーテル装着終了日齢7	4	整数値
178	臍帯静脈カテーテル装着開始日齢8	4	整数値
179	臍帯静脈カテーテル装着終了日齢8	4	整数値
180	臍帯静脈カテーテル装着開始日齢9	4	整数値
181	臍帯静脈カテーテル装着終了日齢9	4	整数値
182	臍帯静脈カテーテル装着開始日齢1	4	整数値
183	臍帯静脈カテーテル装着終了日齢1	4	整数値
184	臍帯静脈カテーテル装着延べ日数	3	整数値
185	末梢動脈カテーテル使用有無	1	1:あり、2:なし
186	末梢動脈カテーテル装着開始日齢1	4	整数値
187	末梢動脈カテーテル装着終了日齢1	4	整数値
188	末梢動脈カテーテル装着開始日齢2	4	整数値
189	末梢動脈カテーテル装着終了日齢2	4	整数値
190	末梢動脈カテーテル装着開始日齢3	4	整数値
191	末梢動脈カテーテル装着終了日齢3	4	整数値
192	末梢動脈カテーテル装着開始日齢4	4	整数値
193	末梢動脈カテーテル装着終了日齢4	4	整数値
194	末梢動脈カテーテル装着開始日齢5	4	整数値
195	末梢動脈カテーテル装着終了日齢5	4	整数値
196	末梢動脈カテーテル装着開始日齢6	4	整数値
197	末梢動脈カテーテル装着終了日齢6	4	整数値
198	末梢動脈カテーテル装着開始日齢7	4	整数値
199	末梢動脈カテーテル装着終了日齢7	4	整数値
200	末梢動脈カテーテル装着開始日齢8	4	整数値
201	末梢動脈カテーテル装着終了日齢8	4	整数値
202	末梢動脈カテーテル装着開始日齢9	4	整数値
203	末梢動脈カテーテル装着終了日齢9	4	整数値
204	末梢動脈カテーテル装着開始日齢1	4	整数値
205	末梢動脈カテーテル装着終了日齢1	4	整数値
206	末梢動脈カテーテル装着延べ日数	3	整数値
207	膀胱留置カテーテル使用有無	1	1:あり、2:なし
208	膀胱留置カテーテル装着開始日齢1	4	整数値
209	膀胱留置カテーテル装着終了日齢1	4	整数値
210	膀胱留置カテーテル装着開始日齢2	4	整数値
211	膀胱留置カテーテル装着終了日齢2	4	整数値
212	膀胱留置カテーテル装着開始日齢3	4	整数値
213	膀胱留置カテーテル装着終了日齢3	1	1:あり、2:なし
214	膀胱留置カテーテル装着開始日齢4	4	整数値
215	膀胱留置カテーテル装着終了日齢4	4	整数値
216	膀胱留置カテーテル装着開始日齢5	4	整数値
217	膀胱留置カテーテル装着終了日齢5	4	整数値
218	膀胱留置カテーテル装着開始日齢6	4	整数値
219	膀胱留置カテーテル装着終了日齢6	4	整数値
220	膀胱留置カテーテル装着開始日齢7	4	整数値

備考

データフォーマット定義書	院内感染対策サーベイランスシステム/NICU 部門	作成日 平成14年10月31日
サーベイランス提出用	患者基本情報レコード	作成者 システムプログラミング・コーポレーション

No.	項目名	長さ	仕様
221	膀胱留置カテーテル装着終了日齢7	4	整数値
222	膀胱留置カテーテル装着開始日齢8	4	整数値
223	膀胱留置カテーテル装着終了日齢8	4	整数値
224	膀胱留置カテーテル装着開始日齢9	4	整数値
225	膀胱留置カテーテル装着終了日齢9	4	整数値
226	膀胱留置カテーテル装着開始日齢1	4	整数値
227	膀胱留置カテーテル装着終了日齢1	4	整数値
228	膀胱留置カテーテル装着延べ日数	3	整数値
229	経鼻栄養チューブ使用有無	1	1:あり、2:なし
230	経鼻栄養チューブ装着開始日齢1	4	整数値
231	経鼻栄養チューブ装着終了日齢1	4	整数値
232	経鼻栄養チューブ装着開始日齢2	4	整数値
233	経鼻栄養チューブ装着終了日齢2	4	整数値
234	経鼻栄養チューブ装着開始日齢3	4	整数値
235	経鼻栄養チューブ装着終了日齢3	4	整数値
236	経鼻栄養チューブ装着開始日齢4	4	整数値
237	経鼻栄養チューブ装着終了日齢4	4	整数値
238	経鼻栄養チューブ装着開始日齢5	4	整数値
239	経鼻栄養チューブ装着終了日齢5	4	整数値
240	経鼻栄養チューブ装着開始日齢6	4	整数値
241	経鼻栄養チューブ装着終了日齢6	4	整数値
242	経鼻栄養チューブ装着開始日齢7	4	整数値
243	経鼻栄養チューブ装着終了日齢7	4	整数値
244	経鼻栄養チューブ装着開始日齢8	4	整数値
245	経鼻栄養チューブ装着終了日齢8	4	整数値
246	経鼻栄養チューブ装着開始日齢9	4	整数値
247	経鼻栄養チューブ装着終了日齢9	4	整数値
248	経鼻栄養チューブ装着開始日齢10	4	整数値
249	経鼻栄養チューブ装着終了日齢10	4	整数値
250	経鼻栄養チューブ装着延べ日数	3	整数値
251	十二指腸栄養チューブ使用有無	1	1:あり、2:なし
252	十二指腸栄養チューブ装着開始日齢1	4	整数値
253	十二指腸栄養チューブ装着終了日齢1	4	整数値
254	十二指腸栄養チューブ装着開始日齢2	4	整数値
255	十二指腸栄養チューブ装着終了日齢2	4	整数値
256	十二指腸栄養チューブ装着開始日齢3	4	整数値
257	十二指腸栄養チューブ装着終了日齢3	4	整数値
258	十二指腸栄養チューブ装着開始日齢4	4	整数値
259	十二指腸栄養チューブ装着終了日齢4	4	整数値
260	十二指腸栄養チューブ装着開始日齢5	4	整数値
261	十二指腸栄養チューブ装着終了日齢5	4	整数値
262	十二指腸栄養チューブ装着開始日齢6	4	整数値
263	十二指腸栄養チューブ装着終了日齢6	4	整数値
264	十二指腸栄養チューブ装着開始日齢7	4	整数値

備 考

データフォーマット定義書	院内感染対策サーベイランスシステム/NICU 部門	作成日 平成14年10月31日
サーベイランス提出用	患者基本情報レコード	作成者 システムプログラミング部 宇野 伸彦

No.	項目名	長さ	仕様
265	十二指腸栄養チューブ装着終了日 齢7	4	整数値
266	十二指腸栄養チューブ装着開始日 齢8	4	整数値
267	十二指腸栄養チューブ装着終了日 齢8	4	整数値
268	十二指腸栄養チューブ装着開始日 齢9	4	整数値
269	十二指腸栄養チューブ装着終了日 齢9	4	整数値
270	十二指腸栄養チューブ装着開始日 齢1	4	整数値
271	十二指腸栄養チューブ装着終了日 齢1	4	整数値
272	十二指腸栄養チューブ装着延べ日数	3	整数値
273	3歳時新版K式DQ 運動	3	整数値
274	4歳時新版K式DQ 認識	3	整数値
275	3歳時新版K式DQ 言語	3	整数値

備考

データフォーマット定義書	院内感染対策サーベイランスシステム/NICU部門	作成日 平成14年10月31日
サーベイランス提出用	施設情報レコード	作成者 システムランニング・ユポレーション

No.	項目名	長さ	仕様
1	施設コード	5	参加医療施設コード(半角数値5桁)
2	データ区分	1	0:施設情報、1:基本情報、2:感染症個人情報
3	報告年月	6	ccyyymm
4	年間人工換気症例数	3	整数値
5	病院の形態	2	整数値(詳細は備考に記載)
6	NICU病床数	2	整数値
7	GCU病床数	2	整数値
8	病棟勤務医師数	2	整数値
9	医師当直回数(月)	2	整数値
10	病棟勤務看護婦数	2	整数値
11	看護婦の夜勤担当患児数	2	整数値
12	感染対策委員会	1	1:あり、2:なし
13	ICT	1	1:あり、2:なし
14	NICU感染係	1	1:あり、2:なし
15	感染対策マニュアル	1	1:あり、2:なし
16	MRSA	1	1:あり、2:なし
17	緑膿菌	1	1:あり、2:なし
18	カンジダ	1	1:あり、2:なし
19	その他菌名	4	菌名コード(半角数値4桁)
20	NICUからMRSAが消えた期間	1	1:あり、2:なし
21	MRSAが消失していた期間	2	整数値
22	職員のMRSA保菌率	2	整数値
23	保菌職員のMRSA除菌	1	1:あり、2:なし
24	患児のMRSA保菌率	2	整数値
25	保菌患児のMRSA除菌	1	1:あり、2:なし

備考

データフォーマット定義書	院内感染対策サーベイランスシステム/NICU 部門	作成日 平成 14 年 10 月 31 日
サーベイランス提出用	感染症個人情報レコード	作成者 システムプログラミング部/ホレーション

No.	項目名	長さ	仕様
1	施設コード	5	参加医療施設コード(半角数値5桁)
2	データ区分	1	0:施設情報、1:基本情報、2:感染症個人情報
3	患児ID-NO	12	半角英数12桁以内等
4	発症日	8	ccyymmdd
5	発症日齢	4	整数値
6	敗血症(確定診断)	1	1:該当、2:非該当
7	敗血症(臨床診断)	1	1:該当、2:非該当
8	肺炎(非挿管例/確定診断)	1	1:該当、2:非該当
9	肺炎(挿管例/確定診断)	1	1:該当、2:非該当
10	髄膜・脳室炎(確定診断)	1	1:該当、2:非該当
11	尿路感染(確定診断)	1	1:該当、2:非該当
12	血流感染	1	1:該当、2:非該当
13	NEC(確定診断)	1	1:該当、2:非該当
14	腸炎	1	1:該当、2:非該当
15	カンジダ(臨床診断)	1	1:該当、2:非該当
16	NTED(確定診断)	1	1:該当、2:非該当
17	SSSS(確定診断)	1	1:該当、2:非該当
18	肝炎(確定診断)	1	1:該当、2:非該当
19	その他 静脈炎	1	1:該当、2:非該当
20	その他 動脈炎	1	1:該当、2:非該当
21	その他 ぼうか織炎	1	1:該当、2:非該当
22	その他 爪炎	1	1:該当、2:非該当
23	その他 結膜炎	1	1:該当、2:非該当
24	その他 外耳炎	1	1:該当、2:非該当
25	その他 中耳炎	1	1:該当、2:非該当
26	その他 膿胸	1	1:該当、2:非該当
27	その他 心筋炎	1	1:該当、2:非該当
28	その他 心内膜炎	1	1:該当、2:非該当
29	その他 関節炎	1	1:該当、2:非該当
30	その他 骨髄炎	1	1:該当、2:非該当
31	その他 舌下腺炎	1	1:該当、2:非該当
32	その他 顎下腺炎	1	1:該当、2:非該当
33	その他の炎症(炎症部位不明)	1	1:該当、2:非該当 (CRP値 2以上)
34	検体番号	15	整数値
35	使用薬剤略名1	7	
36	検査結果1	1	S、I、R
37	使用薬剤略名2	7	
38	検査結果2	1	S、I、R
39	使用薬剤略名3	7	
40	検査結果3	1	S、I、R
41	使用薬剤略名4	7	
42	検査結果4	1	S、I、R
43	使用薬剤略名5	7	
44	検査結果5	1	S、I、R

備考

データフォーマット定義書	院内感染対策サーベイランスシステム/NICU部門	作成日 平成14年10月31日
サーベイランス提出用	感染症個人情報レコード	作成者 システムプランニングコーポレーション

No.	項目名	長さ	仕様
45	使用薬剤略名6	7	
46	検査結果6	1	S、I、R
47	使用薬剤略名7	7	
48	検査結果7	1	S、I、R
49	使用薬剤略名8	7	
50	検査結果8	1	S、I、R
51	使用薬剤略名9	7	
52	検査結果9	1	S、I、R
53	使用薬剤略名10	7	
54	検査結果10	1	S、I、R
55	使用薬剤略名11	7	
56	検査結果11	1	S、I、R
57	使用薬剤略名12	7	
58	検査結果12	1	S、I、R
59	使用薬剤略名13	7	
60	検査結果13	1	S、I、R
61	使用薬剤略名14	7	
62	検査結果14	1	S、I、R
63	使用薬剤略名15	7	
64	検査結果15	1	S、I、R
65	使用薬剤略名16	7	
66	検査結果16	1	S、I、R
67	使用薬剤略名17	7	
68	検査結果17	1	S、I、R
69	使用薬剤略名18	7	
70	検査結果18	1	S、I、R
71	γグロブリン投与	1	1:該当、2:非該当
72	血液製剤投与	1	1:該当、2:非該当
73	G-CSF投与	1	1:該当、2:非該当
74	交換輸血	1	1:該当、2:非該当
75	外科的処置	1	1:該当、2:非該当
76	顆粒球輸注	1	1:該当、2:非該当

備考

院内感染対策サーベイランス

N I C U 研究班院内サマリデータ等 反映ツール仕様書

2002年10月31日

「新生児及び乳幼児のMRSA感染等の院内感染のリスク評価
および対策に関する研究」班

目 次

1	システム機能概要	145頁
2	システム運用での前提条件	145頁
3	入力支援ソフト処理機能記述	146頁
4	入力支援ソフト画面一覧	174頁
5	入力支援ソフト画面レイアウト	175頁
6	データファイル一覧	200頁
7	データファイル定義書	201頁

1 システム機能概要

院内感染対策サーベイランスシステム（NICU部門）研究班で提供する、院内サマリデータ等の反映ツール機能の概要を示す。

①入力支援ソフト改修

ア)入力済みデータ反映機能

- ・各施設における入力済みデータを反映するための機能を持つ。ただし、従前版以外からの反映機能は持たない。

②院内サマリデータ等反映ツール

ア)各施設での FileMaker による院内サマリデータからの取り込み

- ・院内サマリデータソフトから入力支援ソフトに必要な項目を、本ツール起動/処理時に自動反映する。ただし、FileMaker 上での対象データの特定解除のため、事前に院内サマリデータソフト側での簡単な操作を必要とする。
- ・院内サマリデータソフトから反映の必要な項目をCSVファイルとして出力した場合は、本ツールを使用せずに直接入力支援ソフトの前項機能により反映する。

イ)各施設での 4TH Dimension による院内サマリデータからの取り込み

- ・院内サマリデータソフトから入力支援ソフトに必要な項目を、本ツール起動/処理時に自動反映する。
- ・院内サマリデータソフトから反映の必要な項目をCSVファイルとして出力した場合は、本ツールを使用せずに直接入力支援ソフトの前項機能により反映する。


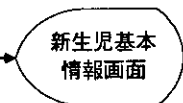
2 システム運用での前提条件

- ① システム運用に際しては、各施設内で使用されている院内サマリデータ管理ソフトから入力支援ソフトへのデータ反映を想定するが、Windows 機、Macintosh 機それぞれでの利用を考慮し、院内サマリデータ管理ソフトでは FileMakerPro5 または 4TH Dimension で作成されたものを前提とする。
- ② 本ツールを使用する際には、院内サマリデータ管理ソフトと共に同一のPC内に存在するものとする。

処理機能記述	院内感染対策サーベイランスシステム/NICU 部門	作成日 平成14年10月31日
	厚生科学研究中村班表紙画面	作成者 システムプランニングコーポレーション

入力データ欄	処理記述欄	出力データ欄
<p>厚生科学研究 中村班表紙</p>	<p>1. 「厚生科学研究中村班表紙画面」表示</p> <p>(1) 院内感染対策サーベイランスボタンを押下すると、「新生児基本情報」画面に遷移する。</p>	<p>新生児基本情報</p>

処理機能記述	院内感染対策サーベイランスシステム/NICU 部門	作成日 平成14年10月31日
	新生児基本情報入力画面	作成者 システムプランニングコーポレーション

入力データ欄	処理記述欄	出力データ欄																																														
	<p>1. 「新生児基本情報画面」表示</p> <p>(1) 下記項目を「新生児基本情報画面」に表示する ※網掛け部分は厚生科学研究中村班の当該項目を利用</p> <p>① 患児基本項目</p> <table border="0"> <tr> <td>ア. 施設コード</td> <td>イ. 患児 ID</td> </tr> <tr> <td>ウ. 性別</td> <td>エ. 出生年月日・時分</td> </tr> <tr> <td>オ. 第 n 子</td> <td>カ. 患児氏名</td> </tr> <tr> <td>キ. 母体年齢</td> <td>ク. 妊娠回数</td> </tr> <tr> <td>ケ. 分娩回数</td> <td>コ. 単胎・多胎区分</td> </tr> <tr> <td>サ. 胎数</td> <td>シ. 胎中 n 子</td> </tr> <tr> <td>ス. 出生区分</td> <td></td> </tr> </table> <p>② 患児入院時項目</p> <table border="0"> <tr> <td>ア. 入院年月日・時分</td> <td>イ. 生後時分</td> </tr> <tr> <td>ウ. 入院時日齢</td> <td>エ. 予定年月日</td> </tr> <tr> <td>オ. 在胎週日</td> <td>カ. 出生時体重</td> </tr> <tr> <td>キ. 出生時身長</td> <td>ク. 出生時頭圍</td> </tr> <tr> <td>ケ. 出生時胸圍</td> <td>コ. アプガスコア (1分値)</td> </tr> <tr> <td>サ. アプガスコア (5分値)</td> <td>シ. 胎児心拍異常の有無</td> </tr> <tr> <td>ス. CRIBscore</td> <td>セ. 蘇生術</td> </tr> </table> <p>③ 母体関連項目</p> <table border="0"> <tr> <td>ア. 母体感染症</td> <td>イ. 分娩胎位</td> </tr> <tr> <td>ウ. 分娩方法</td> <td>エ. 産科的合併症</td> </tr> </table> <p>オ. 母体使用薬剤</p> <p>※母体感染症については、“なし”または各感染症名を厚生科学研究中村班仕様から引き継ぐ。</p> <p>④ 患児診断項目</p> <p>ア. ICD10 コード、名称 (12種類まで)</p> <p>イ. 臨床経過</p> <p>⑤ 患児退院時項目</p> <table border="0"> <tr> <td>ア. 退院年月日・時分</td> <td>イ. 退院時転帰</td> </tr> <tr> <td>ウ. 転検有無</td> <td>エ. 退院時日齢</td> </tr> <tr> <td>オ. 修正週数</td> <td>カ. 入院期間</td> </tr> <tr> <td>キ. 退院時体重</td> <td>ク. 退院時身長</td> </tr> <tr> <td>ケ. 退院時頭圍</td> <td>コ. 出生時胸圍</td> </tr> <tr> <td>サ. 感染症による後遺症の有無</td> <td>シ. 後遺症の内容</td> </tr> <tr> <td>ス. 診療点数</td> <td>セ. 退院時所見</td> </tr> </table>	ア. 施設コード	イ. 患児 ID	ウ. 性別	エ. 出生年月日・時分	オ. 第 n 子	カ. 患児氏名	キ. 母体年齢	ク. 妊娠回数	ケ. 分娩回数	コ. 単胎・多胎区分	サ. 胎数	シ. 胎中 n 子	ス. 出生区分		ア. 入院年月日・時分	イ. 生後時分	ウ. 入院時日齢	エ. 予定年月日	オ. 在胎週日	カ. 出生時体重	キ. 出生時身長	ク. 出生時頭圍	ケ. 出生時胸圍	コ. アプガスコア (1分値)	サ. アプガスコア (5分値)	シ. 胎児心拍異常の有無	ス. CRIBscore	セ. 蘇生術	ア. 母体感染症	イ. 分娩胎位	ウ. 分娩方法	エ. 産科的合併症	ア. 退院年月日・時分	イ. 退院時転帰	ウ. 転検有無	エ. 退院時日齢	オ. 修正週数	カ. 入院期間	キ. 退院時体重	ク. 退院時身長	ケ. 退院時頭圍	コ. 出生時胸圍	サ. 感染症による後遺症の有無	シ. 後遺症の内容	ス. 診療点数	セ. 退院時所見	
ア. 施設コード	イ. 患児 ID																																															
ウ. 性別	エ. 出生年月日・時分																																															
オ. 第 n 子	カ. 患児氏名																																															
キ. 母体年齢	ク. 妊娠回数																																															
ケ. 分娩回数	コ. 単胎・多胎区分																																															
サ. 胎数	シ. 胎中 n 子																																															
ス. 出生区分																																																
ア. 入院年月日・時分	イ. 生後時分																																															
ウ. 入院時日齢	エ. 予定年月日																																															
オ. 在胎週日	カ. 出生時体重																																															
キ. 出生時身長	ク. 出生時頭圍																																															
ケ. 出生時胸圍	コ. アプガスコア (1分値)																																															
サ. アプガスコア (5分値)	シ. 胎児心拍異常の有無																																															
ス. CRIBscore	セ. 蘇生術																																															
ア. 母体感染症	イ. 分娩胎位																																															
ウ. 分娩方法	エ. 産科的合併症																																															
ア. 退院年月日・時分	イ. 退院時転帰																																															
ウ. 転検有無	エ. 退院時日齢																																															
オ. 修正週数	カ. 入院期間																																															
キ. 退院時体重	ク. 退院時身長																																															
ケ. 退院時頭圍	コ. 出生時胸圍																																															
サ. 感染症による後遺症の有無	シ. 後遺症の内容																																															
ス. 診療点数	セ. 退院時所見																																															

処理機能記述	院内感染対策サーベイランスシステム/NICU 部門	作成日 平成14年10月31日
	新生児基本情報入力画面	作成者 システムプログラミング部 宇野 博之

入力データ欄	処理記述欄	出力データ欄
	<p>⑥患児予後項目</p> <p>ア. 3歳時における発達予後 イ. 3歳時における神経学的予後</p> <p>⑦患児入院中処置等</p> <p>ア. 経腸栄養開始時のミルク イ. 出生体重へ復帰した日齢</p> <p>ウ. 経腸栄養で100ml/kg/日に達した日齢</p> <p>エ. 経腸栄養が最大一定となるまでのミルク内容の比率</p> <p>オ. 慢性肺疾患 カ. 頭蓋内出血</p> <p>キ. けいれんの有無と期間（日齢） ク. CysticPVL 有無</p> <p>ケ. 網膜症の有無 コ. その他の合併症の有無</p> <p>サ. S-TA 使用有無 シ. HFO 有無</p> <p>ス. NCPAP 有無 セ. NO 使用有無</p> <p>ソ. 光線療法の有無と期間 タ. 交換輸血の有無と回数</p> <p>チ. ECMO 有無 ツ. インドメタジン有無</p> <p>テ. 吸入ステロイド療法有無 ト. 全身ステロイド使用有無</p> <p>ナ. 酸素投与の有無、期間、延べ日数</p> <p>ニ. 人工換気の有無、期間、延べ日数</p> <p>ヌ. 中心静脈カテーテル使用の有無、期間、延べ日数</p> <p>ネ. 高カロリー輸液使用の有無、期間、延べ日数</p> <p>ノ. 臍動脈カテーテル使用の有無、期間、延べ日数</p> <p>ハ. 臍静脈カテーテル使用の有無、期間、延べ日数</p> <p>ヒ. 末梢動脈カテーテル使用の有無、期間、延べ日数</p> <p>フ. 膀胱留置カテーテル使用の有無、期間、延べ日数</p> <p>ヘ. 経鼻栄養チューブ使用の有無、期間、延べ日数</p> <p>ホ. 十二指腸栄養チューブ使用の有無、期間、延べ日数</p> <p>マ. 動脈管結紮術の有無、手術日齢</p> <p>ミ. 壊死性腸炎手術の有無、手術日齢</p> <p>ム. 網膜症凝固術の有無、手術日齢</p> <p>メ. 気管切開術の有無、手術日齢</p> <p>モ. その他の手術の有無、手術日齢</p> <p>ヤ. 胸腔ドレナージの有無、手術日齢</p> <p>ユ. 腹腔ドレナージの有無、手術日齢</p> <p>ヨ. 脳室ドレナージの有無、手術日齢</p> <p>ラ. VP シャントの有無、手術日齢</p> <p>リ. オンマヤリザパーの有無、手術日齢</p> <p>ル. NICU 入院中一時転棟の有無、転棟先</p> <p>レ. 転棟期間（日齢）、延べ日数</p>	

処理機能記述	院内感染対策サーベイランスシステム/NICU 部門	作成日 平成14年10月31日
	新生児基本情報入力画面	作成者 システムプランニングコーポレーション

入力データ欄	処理記述欄	出力データ欄
	<p>(2)入力項目の詳細</p> <p>ア.前項の網掛け部分は従前仕様（厚生科学研究中村班版）での入力内容がそのまま表示され、それぞれでの入力、変更が相互に反映される。</p> <p>イ.施設コード</p> <ul style="list-style-type: none"> 施設情報入力画面で入力されたものを表示する。 <p>ウ.CRIBscore</p> <ul style="list-style-type: none"> 0～23の範囲内での即値、または“CRIBscore”ボタン押下により遷移する画面からの選択により入力する <p>エ.母体使用抗生物質</p> <ul style="list-style-type: none"> 使用薬剤が“その他”のときに薬剤コード表からの選択を実現する。 <p>オ.感染症による後遺症の有無およびその内容</p> <ul style="list-style-type: none"> “後遺症の有無”が“あり”のときその内容を入力。 <p>カ.診療点数</p> <ul style="list-style-type: none"> 数値8桁以内での入力。 <p>キ.3歳時における発達予後</p> <ul style="list-style-type: none"> 正常、境界、MRからの選択 <p>ク.3歳時における神経学的予後</p> <ul style="list-style-type: none"> CP、テンカン、重傷心身障害からの選択 <p>ケ.経腸栄養開始時のミルク</p> <ul style="list-style-type: none"> 母乳、一般人工ミルク、アミノ酸ミルク、その他特殊ミルクからの選択。 <p>コ.経腸栄養が最大一定となるまでのミルク内容の比率</p> <ul style="list-style-type: none"> 母乳のみ（ほとんど）、母乳が多い、母乳とミルクが同じくらい、人工ミルクが多い、人工ミルクのみ（ほとんど）からの選択。 <p>ク. NO 使用有無</p> <p>シ. ECMO 有無</p> <p>ス. 吸入ステロイド療法有無</p> <p>セ. 中心静脈カテーテル、高カロリー輸液、臍帯動脈カテーテル、臍帯静脈カテーテル、末梢動脈カテーテル、膀胱留置カテーテル、経鼻栄養チューブ、十二指腸栄養チューブなどの使用有無およびその使用期間をカレンダー画面を使用して入力。</p>	

処理機能記述	院内感染対策サーベイランスシステム/NICU 部門	作成日 平成 14 年 10 月 31 日
	新生児基本情報入力画面	作成者 システムプランニングコーポレーション

入力データ欄	処理記述欄	出力データ欄
	<p>※使用期間は最大 10 組登録でき、延べ日数欄にはそれらの合計日数を表示する。</p> <p>ソ. 気管切開術、胸腔ドレナージ、腹腔ドレナージ、脳室ドレナージ、VP シャント、オンマヤリザバーなどの有無およびその手術日齢を入力。</p> <p>タ. NICU 入院中の一時転棟がある場合の転棟先を入力。</p> <p>チ. 転棟期間をカレンダー画面を使用して入力。 ・延べ日数欄にはその日数を表示する。</p> <p>2. 各ボタンの処理および画面遷移</p> <p>(1) 各ボタン押下時、以下の各画面に遷移する</p> <p>ア. 感染症入力 …… 「新生児感染情報入力画面 (敗血症)」</p> <p>イ. 施設情報入力 …… 「施設情報入力画面」</p> <p>ウ. 報告データ出力 …… 「サーベイランス提出用データ出力画面」</p> <p>エ. 中村班表紙 …… 「厚生科学研究中村班表紙画面」</p> <p>※FileMaker レイアウトポップアップメニュー選択による遷移も可能</p>	

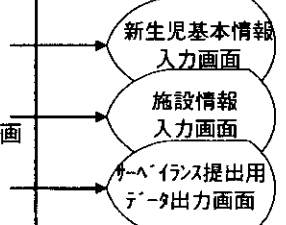
処理機能記述	院内感染対策サーベイランスシステム/NICU 部門	作成日 平成14年10月31日
	新生児感染情報入力画面 (敗血症)	作成者 システムプランニング・コーポレーション

入力データ欄	処理記述欄	出力データ欄
<p>前画面</p>	<p>1. 「新生児感染情報入力画面 (敗血症)」表示</p> <p>(1) 下記項目を「新生児感染情報入力画面 (敗血症)」に表示する</p> <p>① 患児基本項目</p> <p>ア. 施設コード イ. 患児 ID</p> <p>ウ. 患児氏名 エ. 発症日</p> <p>オ. 発症日齢 カ. 治療開始日齢</p> <p>キ. 治療終了日齢</p> <p>② 感染症診断項目</p> <p>ア) 確定診断</p> <p>・条件1</p> <p>ア. 発熱 (38℃を越す) または低体温 (36.5℃未満)</p> <p>イ. 無呼吸 (20秒続く) または徐脈 (80/分未満)</p> <p>ウ. コントロールされていた無呼吸の再発</p> <p>エ. 安静時頻脈 (150/分を越す)</p> <p>オ. 末梢循環不全 (四肢冷感・さえない皮膚色)</p> <p>カ. 腹部膨満</p> <p>キ. 他では説明できない代謝性アシドーシス (BE<-10)</p> <p>ク. 血糖上昇</p> <p>・条件2</p> <p>ア. 血液培養もしくは髄液培養において病原体を検出する</p> <p>イ. 体液や尿で血液抗原テスト陽性 (GBS・インフルエンザ菌・肺炎球菌・髄膜炎菌) である</p> <p>イ) 臨床診断</p> <p>・条件1</p> <p>ア. 発熱 (38℃を越す) または低体温 (36.5℃未満)</p> <p>イ. 無呼吸 (20秒続く) または徐脈 (80/分未満)</p> <p>ウ. コントロールされていた無呼吸の再発</p> <p>エ. 安静時頻脈 (150/分を越す)</p> <p>オ. 末梢循環不全 (四肢冷感・さえない皮膚色)</p> <p>カ. 腹部膨満</p> <p>キ. 他では説明できない代謝性アシドーシス (BE<-10)</p> <p>ク. 血糖上昇</p> <p>・条件2</p> <p>ア. 医師により敗血症が疑われ、抗生剤の投与が適切と判断される</p> <p>イ. 血液培養で病原体を検出できない</p>	<p>新生児感染情報入力画面 (敗血症)</p>

処理機能記述	院内感染対策サーベイランスシステム/NICU 部門	作成日 平成14年10月31日
	新生児感染情報入力画面 (敗血症)	作成者 システムプランニング・コーポレーション

入力データ欄	処理記述欄	出力データ欄
	<p>・条件3</p> <p>ア. CRP>2.0mg/dl</p> <p>イ. WBC<5000/mm³</p> <p>ウ. 血小板数<100,000/mm³</p> <p>③検査結果等</p> <p>ア. CRP(最高値) イ. 白血球(最高値)</p> <p>ウ. 血小板(最低値) エ. 血液ガス pE(最低値)</p> <p>オ. 原因菌種名(コード、名称) カ. 原因菌の性質</p> <p>キ. 陽性検体材料 ク. 検体番号</p> <p>ケ. 検体保存 コ. 使用抗菌剤1~4</p> <p>ク. 抗生物質感受性リスト(SIR) シ. 併用治療</p> <p>(2)入力項目の詳細</p> <p>※網掛け部分は新生児感染情報入力画面で共通のため、他の症例画面での記載は省略する。</p> <p>※②感染症診断項目では各“条件n”ごとの診断基準(複数選択が可能なチェックボックス)から選択する。</p> <p>※③検査結果等の「ク. 抗生物質感受性リスト(SIR)」は、「オ. 原因菌種名(コード、名称)」で選択した菌により標準検査薬セットが表示され、それぞれに検査結果を S、I、R により入力する。</p> <p>※④検査結果等の「シ. 併用治療」は以下から選択する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ γグロブリン投与 ・ 血液製剤投与 ・ G-CSF 投与 ・ 交換輸血 ・ 外科的処置(穿刺・排膿) ・ 顆粒球輸注 ・ その他 <p>2. 各ボタンの処理および画面遷移</p> <p>(1)各ボタン押下時、以下の各画面に遷移する</p> <p>ア. 基本情報入力 …… 「新生児基本情報入力画面」</p> <p>イ. 施設情報入力 …… 「施設情報入力画面」</p> <p>ウ. 報告データ出力 … 「サーベイランス提出用データ出力画面」</p> <p>※FileMaker レイアウトポップアップメニュー選択による遷移も可能</p>	

新生児感染情報
入力画面 (敗血
症)



処理機能記述	院内感染対策サーベイランスシステム/NICU 部門	作成日 平成14年10月31日
	新生児感染情報入力画面（肺炎）	作成者 システムプランニングコーポレーション

入力データ欄	処理記述欄	出力データ欄
<p>前画面</p> <p>新生児感染情報入力画面（肺炎）</p>	<p>1. 「新生児感染情報入力画面（肺炎）」表示</p> <p>(1) 「新生児感染情報入力画面（肺炎）」を表示する</p> <p>2. 各ボタンの処理および画面遷移</p> <p>(1) 各ボタン押下時、以下の各画面に遷移する</p> <p>ア. 基本情報入力 …… 「新生児基本情報入力画面」</p> <p>イ. 施設情報入力 …… 「施設情報入力画面」</p> <p>ウ. 報告データ出力 … 「サーベイランス提出用データ出力画面」</p> <p>エ. 非挿管例 …………… 「新生児感染情報入力画面」（肺炎/非挿管例）</p> <p>オ. 挿管例 …………… 「新生児感染情報入力画面」（肺炎/挿管例）</p> <p>※FileMaker レイアウトポップアップメニュー選択による遷移も可能</p>	<p>新生児感染情報入力画面（肺炎）</p> <p>新生児基本情報入力画面</p> <p>施設情報入力画面</p> <p>サーベイランス提出用データ出力画面</p> <p>新生児感染情報入力画面（肺炎/非挿管例）</p> <p>新生児感染情報入力画面（肺炎/挿管例）</p>

処理機能記述	院内感染対策サーベイランスシステム/NICU 部門	作成日 平成14年10月31日
	新生児感染情報入力画面 (肺炎/非挿管例)	作成者 システムエンジニア 宇野 博之

入力データ欄	処理記述欄	出力データ欄
<p>前画面</p> <p>新生児感染情報入力画面 (肺炎/非挿管)</p>	<p>1. 「新生児感染情報入力画面 (肺炎/非挿管例)」表示</p> <p>(1) 下記項目を「新生児感染情報入力画面 (肺炎/非挿管例)」に表示する</p> <p>① 患児基本項目</p> <p>② 感染症診断項目</p> <p>ア) 確定診断</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 条件1 <ul style="list-style-type: none"> ア. 浸潤影 イ. 不透明像 ウ. 胸水貯留 ・ 条件2 <ul style="list-style-type: none"> ア. 無呼吸 (20秒続く) または徐脈 (80/分未満) または安静時頻脈 (150/分を超過) イ. 新たに生じた多呼吸 (60/分を超過) ウ. 新たに生じた呼吸困難 (陥没呼吸、鼻翼呼吸、呻吟) エ. ラ音、もしくは呼吸音減弱 オ. 人工呼吸器設定条件を上げざるを得なくなった ・ 条件3 <ul style="list-style-type: none"> ア. 血液培養において病原体を検出する イ. 呼吸器分泌液より病原体抗原を検出する ウ. CRP>1.0mg/dl エ. 幼弱好中球数/総好中球数比>0.2 <p>③ 検査結果等</p> <p>2. 各ボタンの処理および画面遷移</p> <p>(1) 各ボタン押下時、以下の各画面に遷移する</p> <ul style="list-style-type: none"> ア. 基本情報入力 …… 「新生児基本情報入力画面」 イ. 施設情報入力 …… 「施設情報入力画面」 ウ. 報告データ出力 …… 「サーベイランス提出用データ出力画面」 <p>※FileMaker レイアウトポップアップメニュー選択による遷移も可能</p>	<p>新生児感染情報入力画面 (肺炎/非挿管例)</p> <p>新生児基本情報入力画面</p> <p>施設情報入力画面</p> <p>サーベイランス提出用データ出力画面</p>