

Tabela MM 4 - Variáveis analisadas na população de Vancomicina com IPC \leq 34 (medicação concomitante e fisiopatologia).

Doentes	Apgar 1'	Apgar 5'	Apgar 10'	Aminofilina	Aminoglicosídeos	Cafeína	Cefalosporinas	Corticoides	Cardiotônicos	Electrolitos	Furosemda	Indometacina	Surfactante	Alterações da glicémia	Alterações Hidroelectrol.	Alterações Multiorgânicas	DMH/SDR	Distúrbios Sanguíneos	Hipotensão	Icterícia	Infecção tardia	Problemas cardíacos	Problemas respiratórios	PDA	Ventilação Assistida	Volume Hidrat. (mL/kg/ dia)
1	6	9	10	S	N	N	S	N	N	S	S	S	N	N	N	N	S	S	N	N	N	N	N	S	S	138,5
2	1	7	8	S	S	N	S	N	N	S	N	N	S	S	S	N	S	S	S	N	N	N	N	N	S	179,1
3	7	9	10	S	N	N	N	N	S	S	N	N	N	S	N	N	S	S	N	S	N	N	S	S	S	175,1
5	8	10	10	S	N	N	N	N	N	S	N	N	S	N	N	N	S	S	N	N	N	N	N	N	S	113,5
6	6	8	9	S	N	S	S	N	N	S	N	N	S	N	N	N	N	S	S	N	N	N	S	N	S	93,3
7	8	9	10	S	N	N	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	S	N	N	N	S	N	S	N	S	137,1
8	9	10	10	S	N	N	S	N	S	N	N	N	N	N	N	N	S	N	N	N	N	S	S	N	S	161,0
10	1	5	10	S	N	S	S	N	N	S	N	S	S	N	S	N	S	N	S	N	S	N	S	S	S	120,0
12	7	8	9	N	N	N	S	N	S	S	N	N	S	S	N	N	S	N	N	S	S	N	S	N	S	161,8
13	3	3	5	S	N	N	S	N	N	S	N	N	N	N	N	N	N	S	N	N	S	N	S	N	S	96,0
14	9	10	10	S	N	N	S	N	N	N	N	N	S	N	N	N	N	N	N	N	S	N	S	N	S	62,1
15	1	5	10	S	N	N	S	N	N	S	S	N	S	N	N	N	S	N	N	S	S	S	S	N	S	123,4
16	3	8	8	S	N	N	S	N	N	N	N	N	S	S	N	S	S	N	N	N	N	N	S	N	S	163,5
17	1	6	6	S	S	N	S	N	S	S	N	N	S	N	N	N	N	N	N	N	S	N	S	S	S	204,1
18	1	6	6	S	S	N	S	N	S	S	N	N	S	N	N	N	N	N	N	N	S	N	S	S	S	198,0
19	8	9	10	S	S	N	N	N	N	S	N	N	S	N	N	N	S	N	S	S	S	N	S	S	S	147,2
20	4	10	10	S	N	N	N	N	S	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	S	S	S	S	N	S	137,4

S – Sim; N – Não; DMH/SDR - doença membrana hialina / síndrome dificuldade respiratória; PDA – presença de ducto arterioso; Vol. Hidrat. – volume de hidratação.

Tabela MM 4 (continuação) - Variáveis analisadas na população de Vancomicina com IPC \leq 34 (medicação concomitante e fisiopatologia).

Doentes	Apgar 1'	Apgar 5'	Apgar 10'	Aminofilina	Aminoglicosídeos	Caféina	Cefalosporinas	Corticoides	Cardiotônicos	Electrólitos	Furosemda	Indometacina	Surfactante	Alterações da glicémia	Alterações Hidroelectról.	Alterações Multiorgânicas	DMH/SDR	Distúrbios Sanguíneos	Hipotensão	Ictericia	Infecção tardia	Problemas cardíacos	Problemas respiratórios	PDA	Ventilação Assistida	Volume Hidrat. (mL/kg/ dia)
21	5	10	10	N	N	N	N	N	S	S	N	N	S	N	N	N	N	N	N	S	S	S	S	N	S	112,1
22	9	10	10	S	S	N	N	N	N	N	N	N	S	N	N	N	S	N	S	S	S	N	S	N	S	144,4
23	6	8	9	N	S	S	S	N	N	S	N	N	S	N	N	N	S	N	S	S	S	N	N	N	S	32,5
24	5	9	10	S	N	S	S	N	N	N	N	N	S	N	N	N	S	N	N	S	N	S	S	N	S	32,8
26	5	9	10	S	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	S	N	S	N	S	112,0
31	3	10	10	S	S	N	S	N	S	N	S	S	S	N	N	N	S	S	S	N	S	S	N	S	S	198,9
32	8	10	10	S	N	N	N	N	N	N	N	S	S	N	S	N	S	S	N	N	S	N	S	S	S	138,5
33	8	10	10	S	S	N	N	N	N	N	N	N	S	N	S	N	S	S	N	N	S	N	S	S	S	32,0
34	8	10	10	S	S	S	S	N	N	N	N	N	S	S	S	N	S	N	N	S	S	N	S	N	S	163,1
35	3	9	10	N	N	N	S	N	N	N	N	N	S	S	N	S	S	N	N	S	S	N	S	N	S	168,9
36	8	10	10	N	N	S	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	S	N	N	N	N	S	S	N	S	111,0
37	7	8	9	S	N	N	S	N	N	N	N	N	S	N	N	N	S	N	N	N	S	N	S	N	S	153,0
38	7	8	9	N	N	S	S	N	N	N	S	N	S	N	N	N	S	N	N	N	S	N	S	N	S	12,5
40	9	10	10	S	N	N	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	S	N	N	N	S	S	S	N	S	133,8
41	9	10	10	S	N	S	S	N	N	N	S	S	N	N	N	N	S	N	N	N	S	S	S	N	S	39,5
42	4	6	9	N	N	S	S	N	N	N	N	N	S	N	N	N	N	N	N	N	S	N	N	N	S	34,5
43	7	9	10	S	S	N	N	N	N	N	N	N	S	N	S	N	S	S	S	S	S	N	N	N	S	122,0

S – Sim; N – Não; DMH/SDR - doença membrana hialina / síndrome dificuldade respiratória; PDA – presença de ducto arterioso; Vol. Hidrat. – volume de hidratação.

Tabela MM 4 (continuação) - Variáveis analisadas na população de Vancomicina com IPC \leq 34 (medicação concomitante e fisiopatologia).

Doentes	Apgar 1'	Apgar 5'	Apgar 10'	Aminofilina	Aminoglicósidos	Cafeína	Cefalosporinas	Corticoides	Cardiotônicos	Electrolitos	Furosemida	Indometacina	Surfactante	Alterações da glicémia	Alterações Hidroelectrol.	Alterações Multiorgânicas	DMH/SDR	Distúrbios Sanguíneos	Hipotensão	Icterícia	Infecção tardia	Problemas cardíacos	Problemas respiratórios	PDA	Ventilação Assistida	Volume Hidrat. (mL/kg/ dia)
44	7	8	9	S	N	N	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	S	N	N	S	S	N	S	N	S	52,9
45	5	10	10	N	N	S	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	S	S	N	N	S	N	S	N	S	130,9
46	2	10	10	N	N	N	S	N	S	S	S	N	S	N	N	N	S	N	S	N	S	N	S	S	S	86,1
48	9	10	10	N	N	N	S	N	N	N	N	N	N	N	N	S	N	N	N	N	S	N	N	N	N	0,0
49	9	10	10	S	N	N	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	S	N	N	S	S	N	S	N	S	81,0
52	5	10	10	S	N	N	S	N	N	S	N	N	S	S	S	N	S	S	N	S	S	N	S	N	S	112,5
56	9	10	10	S	S	N	N	N	N	N	S	S	S	N	S	N	S	S	N	N	S	N	S	S	S	147,7
57	9	10	10	N	N	S	S	S	N	S	N	N	S	N	S	N	S	S	N	N	S	N	S	S	S	0,0
58	5	4	8	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0,0
59	2	10	10	N	N	N	S	N	N	N	N	N	N	S	N	S	N	S	S	N	S	N	S	S	N	66,9
60	7	10	10	S	N	N	S	N	N	N	N	N	S	N	N	S	S	S	N	S	S	N	S	N	S	100,6
61	9	10	10	N	N	S	S	N	N	N	N	N	S	S	N	N	S	N	N	N	S	N	S	N	S	57,4
62	5	10	10	N	N	N	S	N	N	N	N	N	N	S	S	N	S	S	S	S	S	N	S	N	S	17,4
63	5	8	10	N	N	N	S	N	N	N	N	N	N	N	N	S	N	S	N	N	S	N	N	N	N	52,9
64	5	10	10	N	N	N	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	S	N	N	N	S	64,8
65	4	10	10	S	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	S	S	S	S	N	S	59,4
66	6	10	10	S	N	N	S	N	N	N	N	N	N	N	N	S	N	N	N	S	S	N	N	N	S	93,0

S – Sim; N – Não; DMH/SDR - doença membrana hialina / síndrome dificuldade respiratória; PDA – presença de ducto arterioso; Vol. Hidrat. – volume de hidratação.

Tabela MM 4 (continuação) - Variáveis analisadas na população de Vancomicina com IPC \leq 34 (medicação concomitante e fisiopatologia).

Doentes	Apgar 1'	Apgar 5'	Apgar 10'	Aminofilina	Aminoglicosídeos	Caféina	Cefalosporinas	Corticoides	Cardiotônicos	Electrólitos	Furosemda	Indometacina	Surfactante	Alterações da glicémia	Alterações Hidroelectról.	Alterações Multiorgânicas	DMH/SDR	Distúrbios Sanguíneos	Hipotensão	Ictericia	Infecção tardia	Problemas cardíacos	Problemas respiratórios	PDA	Ventilação Assistida	Volume Hidrat. (mL/kg/ dia)
67	1	10	10	N	N	N	S	N	S	N	N	N	S	S	N	N	N	S	N	N	N	N	N	S	S	29,8
68	6	9	9	S	N	N	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	S	N	S	N	S	S	S	S	S	79,0
69	9	10	10	N	N	S	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	S	N	N	N	S	N	S	S	S	144,4
70	9	10	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	S	N	N	S	S	N	S	N	N	0,0
71	2	8	8	S	N	N	S	N	S	N	N	N	S	N	N	N	N	N	N	N	S	N	N	N	S	133,3
72	2	8	8	N	S	N	N	N	N	N	N	N	S	N	N	N	N	N	N	N	S	N	N	N	S	100,0
73	8	10	10	N	N	S	S	N	N	N	N	N	N	S	N	S	N	S	N	N	N	N	S	N	N	156,2
74	9	10	10	N	N	N	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	36,0
75	5	10	10	S	N	N	S	N	N	S	N	N	N	N	N	N	N	S	N	N	S	S	N	N	S	150,4
76	5	10	10	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	S	S	N	N	S	N	N	N	S	57,1
77	5	2	7	S	N	N	S	N	N	N	N	N	S	N	N	N	S	N	N	N	S	N	S	N	S	84,7
78	9	10	10	S	N	N	S	N	N	N	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	S	N	N	N	N	30,4
79	5	9	9	N	N	S	S	N	N	N	N	N	N	N	N	S	N	N	N	N	S	N	S	N	N	15,2
82	5	10	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	S	N	N	N	N	122,8
83	3	9	10	S	S	N	N	N	N	N	N	N	S	N	N	S	S	N	N	N	S	N	S	N	S	126,4
85	9	10	10	S	N	N	S	N	N	N	N	N	N	N	N	S	S	N	N	S	N	N	S	N	N	75,0
86	2	10	10	N	N	N	S	N	S	N	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	S	N	N	N	S	95,5

S – Sim; N – Não; DMH/SDR - doença membrana hialina / síndrome dificuldade respiratória; PDA – presença de ducto arterioso; Vol. Hidrat. – volume de hidratação.

Tabela MM 4 (continuação) - Variáveis analisadas na população de Vancomicina com IPC \leq 34 (medicação concomitante e fisiopatologia).

Doentes	Apgar 1'	Apgar 5'	Apgar 10'	Aminofilina	Aminoglicosídeos	Cafeína	Cefalosporinas	Corticóides	Cardiotônicos	Electrólitos	Furosemida	Indometacina	Surfactante	Alterações da glicémia	Alterações Hidroelectról.	Alterações Multiorgânicas	DMH/SDR	Distúrbios Sanguíneos	Hipotensão	Ictericia	Infecção tardia	Problemas cardíacos	Problemas respiratórios	PDA	Ventilação Assistida	Volume Hidrat. (mL/kg/ dia)
88	4	6	8	S	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	S	S	N	N	N	N	S	N	S	107,3
90	5	6	9	S	N	S	S	N	N	N	N	N	N	N	S	N	N	N	N	S	S	N	S	N	S	51,6
91	9	10	10	S	S	N	N	N	N	N	S	S	N	N	N	N	S	N	S	S	S	N	S	N	S	103,2
92	8	10	10	S	N	N	S	N	N	N	S	S	N	N	N	N	N	N	N	N	S	N	S	N	N	53,9
93	8	10	10	S	N	N	S	N	N	N	S	S	N	N	N	N	N	N	N	N	S	N	S	N	N	51,6
94	8	9	10	S	N	N	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	S	N	S	N	S	86,2
97	9	10	10	N	N	S	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	S	N	N	N	N	N	S	N	S	24,0
98	9	10	10	S	N	N	S	N	N	N	N	N	S	S	N	N	S	N	S	S	S	N	S	N	S	153,8
102	4	10	10	S	N	N	S	N	N	N	N	N	S	N	N	N	S	N	N	N	S	N	N	N	S	26,4
103	5	5	10	S	N	N	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	S	N	S	N	S	76,8
104	1	8	10	N	N	S	S	N	N	N	S	S	S	N	N	S	N	N	N	N	N	N	N	N	S	124,9
105	5	10	10	S	N	N	S	N	N	N	N	N	S	N	N	S	N	N	N	N	S	N	N	N	S	143,9
106	5	10	10	N	N	N	S	N	N	S	N	N	S	S	S	S	S	N	N	N	S	N	S	N	S	131,0
107	8	10	10	N	N	S	S	N	N	N	N	N	N	N	N	S	S	N	N	S	S	N	S	N	S	71,4
108	9	10	10	N	N	S	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	S	S	N	N	N	N	28,3
110	8	10	10	N	N	N	S	N	N	N	N	N	N	N	N	S	N	N	N	N	S	N	N	N	N	66,8
111	9	10	10	N	N	N	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	S	14,1

S – Sim; N – Não; DMH/SDR - doença membrana hialina / síndrome dificuldade respiratória; PDA – presença de ducto arterioso; Vol. Hidrat. – volume de hidratação.

Tabela MM 4 (continuação) - Variáveis analisadas na população de Vancomicina com IPC \leq 34 (medicação concomitante e fisiopatologia).

Doentes	Apgar 1'	Apgar 5'	Apgar 10'	Aminofilina	Aminoglicosídeos	Caféina	Cefalosporinas	Corticoides	Cardiotônicos	Electrólitos	Furosemda	Indometacina	Surfactante	Alterações da glicémia	Alterações Hidroelectról.	Alterações Multiorgânicas	DMH/SDR	Distúrbios Sanguíneos	Hipotensão	Ictericia	Infecção tardia	Problemas cardíacos	Problemas respiratórios	PDA	Ventilação Assistida	Volume Hidrat. (mL/kg/ dia)
113	9	10	10	S	N	N	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	S	N	S	N	N	109,5
114	9	10	10	N	N	S	S	N	N	N	S	N	N	N	N	N	S	N	S	N	N	N	N	S	S	120,4
115	5	8	10	S	N	N	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	S	S	S	N	S	N	N	128,0
119	9	10	10	N	N	S	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	67,0
120	5	10	10	S	N	S	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	S	N	N	S	N	S	N	N	95,0
121	9	10	10	N	N	N	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	S	S	N	N	N	N	39,2
123	9	10	10	S	N	N	S	S	S	S	N	S	N	N	N	N	N	N	N	N	S	S	N	S	S	50,0
124	9	10	10	S	N	N	S	N	N	N	N	N	N	S	N	N	S	S	N	N	S	N	S	N	S	162,3
125	9	10	10	S	N	N	S	N	N	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	S	S	N	N	193,9
127	8	9	10	N	N	S	S	N	N	S	N	N	S	S	S	N	S	S	N	N	N	N	S	S	S	37,2
128	9	10	10	S	N	N	S	N	N	N	N	N	N	S	N	S	N	N	N	N	S	N	S	N	N	128,0
129	6	9	9	S	S	N	N	N	S	N	N	N	N	N	N	N	N	S	N	N	S	N	N	N	N	32,7
132	8	8	8	S	N	N	S	N	N	S	S	S	N	N	S	N	S	N	N	S	S	N	S	S	S	63,2
133	9	10	10	N	N	S	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	20,7
136	9	10	10	S	S	N	N	N	N	N	N	N	S	N	N	N	S	N	N	S	S	N	S	N	S	99,8
137	5	10	10	S	N	N	S	N	N	N	S	S	S	N	S	N	S	N	N	S	N	N	N	N	S	102,9
140	5	10	10	N	N	S	S	N	N	N	N	N	S	N	N	N	S	S	N	N	S	N	N	N	N	130,8

S – Sim; N – Não; DMH/SDR - doença membrana hialina / síndrome dificuldade respiratória; PDA – presença de ducto arterioso; Vol. Hidrat. – volume de hidratação.

Tabela MM 4 (continuação) - Variáveis analisadas na população de Vancomicina com IPC ≤ 34 (medicação concomitante e fisiopatologia).

Doentes	Apgar 1'	Apgar 5'	Apgar 10'	Aminofilina	Aminoglicosídeos	Cafeína	Cefalosporinas	Corticóides	Cardiotônicos	Electrólitos	Furosemda	Indometacina	Surfactante	Alterações da glicémia	Alterações Hidroelectról.	Alterações Multiorgânicas	DMH/SDR	Distúrbios Sanguíneos	Hipotensão	Ictericia	Infecção tardia	Problemas cardíacos	Problemas respiratórios	PDA	Ventilação Assistida	Volume Hidrat. (mL/kg/ dia)
141	8	10	10	S	S	N	S	N	N	N	N	N	S	S	N	N	N	N	N	S	S	N	S	N	S	45,7
143	5	8	10	S	N	N	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	S	N	N	S	S	N	S	N	S	77,9
144	5	8	10	S	N	S	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	S	N	N	S	S	N	S	N	S	85,2
145	5	9	10	N	S	S	S	N	N	S	N	N	N	N	S	N	S	S	N	N	S	N	N	N	N	90,9
146	5	10	10	N	N	S	S	S	N	N	N	N	N	S	N	N	N	N	N	S	S	N	S	N	S	150,0
147	9	10	10	N	N	S	S	N	N	N	N	N	N	N	N	S	N	N	N	S	S	N	S	N	S	118,3
148	4	9	9	N	N	S	S	N	N	N	S	N	S	N	S	N	S	S	N	S	S	N	N	N	S	99,6
149	1	5	10	N	N	S	S	S	N	N	N	N	S	N	N	N	S	S	N	S	S	S	S	N	S	159,2
150	8	5	9	N	N	S	S	N	N	N	N	N	S	S	N	N	S	S	S	S	N	N	S	N	S	36,5
151	8	9	9	N	N	S	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	S	N	N	N	S	N	S	N	S	150,0
152	4	8	9	N	N	N	S	S	S	S	S	S	N	S	S	N	N	N	N	S	S	N	N	S	S	229,3
153	9	10	10	N	N	S	S	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	S	S	N	N	N	S	139,3
154	3	9	10	N	N	S	S	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	S	N	N	N	S	15,2
155	7	10	10	N	N	S	S	S	N	N	N	N	N	N	N	N	S	N	N	S	S	S	S	N	S	83,1
156	5	9	10	N	N	N	S	S	N	N	N	N	N	S	N	S	N	S	N	N	S	N	N	N	S	59,0
157	7	9	10	S	N	N	S	N	N	N	N	N	S	N	N	N	S	S	N	S	S	N	S	N	S	134,1
158	1	5	10	S	N	N	S	S	N	N	N	N	S	N	N	N	S	N	N	S	S	S	S	N	S	93,1

S – Sim; N – Não; DMH/SDR - doença membrana hialina / síndrome dificuldade respiratória; PDA – presença de ducto arterioso; Vol. Hidrat. – volume de hidratação.

Tabela MM 4 (continuação) - Variáveis analisadas na população de Vancomicina com IPC \leq 34 (medicação concomitante e fisiopatologia).

Doentes	Apgar 1'	Apgar 5'	Apgar 10'	Aminofilina	Aminoglicosídeos	Caféina	Cefalosporinas	Corticoides	Cardiotônicos	Electrólitos	Furosemida	Indometacina	Surfactante	Alterações da glicémia	Alterações Hidroelectról.	Alterações Multiorgânicas	DMH/SDR	Distúrbios Sanguíneos	Hipotensão	Ictericia	Infecção tardia	Problemas cardíacos	Problemas respiratórios	PDA	Ventilação Assistida	Volume Hidrat. (mL/kg/ dia)
159	0	10	10	S	N	N	S	N	S	S	N	N	S	N	S	N	S	N	N	N	N	S	S	N	S	182,5
160	6	8	8	S	N	N	S	N	N	N	N	N	S	N	S	N	S	N	S	N	N	S	S	N	S	96,9
161	8	9	9	N	N	S	S	N	N	N	N	N	S	N	N	N	S	N	N	N	S	N	S	N	S	123,1
162	5	8	9	N	N	S	S	N	N	N	N	N	S	N	N	N	N	S	N	S	S	N	S	N	S	40,6
164	9	10	10	N	N	S	S	S	N	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	S	S	N	S	N	S	16,9
165	9	10	10	N	S	N	N	N	N	N	N	N	S	S	S	N	S	N	N	S	S	N	S	S	S	171,0
166	8	9	9	N	S	S	N	S	N	N	N	N	S	N	N	N	S	N	N	N	S	N	N	N	S	119,8
167	9	10	10	N	N	S	S	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	S	S	N	S	N	S	15,3
168	5	9	10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	S	N	N	N	N	0,0
169	3	7	8	N	N	S	S	S	N	N	N	N	S	S	N	N	S	N	S	N	N	N	N	S	S	63,4
170	4	10	10	N	N	S	S	S	S	N	N	S	S	N	S	N	S	S	S	N	S	N	N	S	S	102,0
171	7	10	10	N	N	S	S	S	N	N	N	N	N	S	N	N	N	N	N	N	S	S	S	N	S	115,3
172	9	10	10	N	N	N	S	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	S	N	N	N	S	27,3
174	1	10	10	N	N	N	S	S	S	N	S	S	S	S	S	N	S	S	N	S	S	S	S	S	S	98,6
175	6	9	9	N	N	S	N	S	N	N	N	N	N	N	N	N	S	S	N	S	N	N	N	S	S	17,9
176	6	9	9	N	N	S	S	N	N	N	S	S	S	N	S	N	S	S	S	N	S	N	S	S	S	0,0

S – Sim; N – Não; DMH/SDR - doença membrana hialina / síndrome dificuldade respiratória; PDA – presença de ducto arterioso; Vol. Hidrat. – volume de hidratação.