



## CRIB II

### Clinical Risk Index for Baby II

(индекс клинического риска для детей раннего возраста II)

(Cockburn F., et al., 1993)

CRIB-II это обновленная и упрощенная система оценки тяжести состояния новорожденного нуждающегося в интенсивной терапии. По шкале CRIB-II оцениваются следующие показатели: пол, вес при рождении, гестационный возраст, температура при поступлении, дефицит оснований в ммоль/л.

Новорожденные мальчики											
Вес при рождении	Оценка в баллах										
2751 – 3000											0
2501 – 2750										1	0
2251 – 2500									3	0	0
2001 – 2250									2	0	0
1751 – 2000								3	1	0	0
1501 – 1750						6	5	3	2	1	0
1251 – 1500					8	6	5	3	3	2	1
1001 – 1250		12	10	9	8	7	6	5	4	3	3
751 – 1000		12	11	10	8	7	7	6	6	6	6
501 – 750	14	13	12	11	10	9	8	8	8	8	
251 – 500	15	14	13	12	11	10	10				





## Хабаровское краевое научно-практическое общество анестезиологов и реаниматологов

Срок гестации в неделях	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
<b>Новорожденные девочки</b>											
Вес при рождении	Оценка в баллах										
2751 – 3000											0
2501 – 2750										1	0
2251 – 2500									2	0	0
2001 – 2250									1	0	0
1751 – 2000								3	1	0	0
1501 – 1750						6	4	3	1	0	0
1251 – 1500					7	5	4	3	2	1	1
1001 – 1250		11	10	8	7	6	5	4	3	3	3
751 – 1000		11	10	9	8	7	6	5	5	5	5
501 – 750	13	12	11	10	9	8	8	7	7	7	
251 – 500	14	13	12	11	11	10	10				
Срок гестации в неделях	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
<b>Фактор</b>					<b>Баллы</b>						
<b>Температура при поступлении</b>											
≤ 29.6					5						
29.7 – 31.2					4						





## Хабаровское краевое научно-практическое общество анестезиологов и реаниматологов

31.3 – 32.8	3
32.9 – 34.4	2
34.5 – 36	1
36.1 – 37.5	0
37.6 – 39.1	1
39.2 – 40.7	2
≥ 40.8	3
<b>ВЕ (моль/л)</b>	
< -26	7
-26 – -23	6
-22 – -18	5
-17 – -13	4
-12 – -8	3
-7 – -3	2
-2 – 2	1
≥ 3	0

**Общая оценка по CRIB II** = Сумма баллов по всем параметрам Значение CRIB II лежит в пределах от 0 до 27 баллов. Чем больше количество баллов, тем выше вероятность летального исхода.

$$\text{Logit} = -6.476 + 0.45 * \text{CRIB II}$$

$$\text{ОЧС} = e^{\text{Logit}} / (1 + e^{\text{Logit}})$$

$$\text{Вероятность смертности} = \text{EXP}(X) / (1 + \text{EXP}(X))$$

