

Noradrénaline PSE – Abaques

Détermination de la vitesse (ml/h) à partir de la dose souhaitée

Détermination de la dose administrée (µg/kg/min) à partir de la vitesse

Dilution 8 mg / 48 ml (0,17 mg/ml)

Dose (µg/kg/min)	Poids (kg)								
	40	50	60	70	80	90	100	110	120
0,1	1,4	1,8	2,2	2,5	2,9	3,2	3,6	4,0	4,3
0,2	2,9	3,6	4,3	5,0	5,8	6,5	7,2	7,9	8,6
0,3	4,3	5,4	6,5	7,6	8,6	9,7	10,8	11,9	13,0
0,4	5,8	7,2	8,6	10,1	11,5	13,0	14,4	15,8	17,3
0,5	7,2	9,0	10,8	12,6	14,4	16,2	18,0	19,8	21,6
0,6	8,6	10,8	13,0	15,1	17,3	19,4	21,6	23,8	25,9
0,7	10,1	12,6	15,1	17,6	20,2	22,7	25,2	27,7	30,2
0,8	11,5	14,4	17,3	20,2	23,0	25,9	28,8	31,7	34,6
0,9	13,0	16,2	19,4	22,7	25,9	29,2	32,4	35,6	38,9
1	14,4	18,0	21,6	25,2	28,8	32,4	36,0	39,6	43,2

Vitesse (ml/h)	Poids (kg)								
	40	50	60	70	80	90	100	110	120
1	0,07	0,06	0,05	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02
2	0,14	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06	0,06	0,05	0,05
3	0,21	0,17	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08	0,08	0,07
4	0,28	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,10	0,09
5	0,35	0,28	0,23	0,20	0,17	0,15	0,14	0,13	0,12
6	0,42	0,33	0,28	0,24	0,21	0,19	0,17	0,15	0,14
7	0,49	0,39	0,32	0,28	0,24	0,22	0,19	0,18	0,16
8	0,56	0,44	0,37	0,32	0,28	0,25	0,22	0,20	0,19
9	0,63	0,50	0,42	0,36	0,31	0,28	0,25	0,23	0,21
10	0,69	0,56	0,46	0,40	0,35	0,31	0,28	0,25	0,23
15	1,04	0,83	0,69	0,60	0,52	0,46	0,42	0,38	0,35
20	1,39	1,11	0,93	0,79	0,69	0,62	0,56	0,51	0,46
25	1,74	1,39	1,16	0,99	0,87	0,77	0,69	0,63	0,58
30	2,08	1,67	1,39	1,19	1,04	0,93	0,83	0,76	0,69

Vitesse > 15 ml/h → considérer un doublement de concentration



Dilution 16 mg / 48 ml (0,33 mg/ml)

Dose (µg/kg/min)	Poids (kg)								
	40	50	60	70	80	90	100	110	120
0,1	0,7	0,9	1,1	1,3	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2
0,2	1,4	1,8	2,2	2,5	2,9	3,2	3,6	4,0	4,3
0,3	2,2	2,7	3,2	3,8	4,3	4,9	5,4	5,9	6,5
0,4	2,9	3,6	4,3	5,0	5,8	6,5	7,2	7,9	8,6
0,5	3,6	4,5	5,4	6,3	7,2	8,1	9,0	9,9	10,8
0,6	4,3	5,4	6,5	7,6	8,6	9,7	10,8	11,9	13,0
0,7	5,0	6,3	7,6	8,8	10,1	11,3	12,6	13,9	15,1
0,8	5,8	7,2	8,6	10,1	11,5	13,0	14,4	15,8	17,3
0,9	6,5	8,1	9,7	11,3	13,0	14,6	16,2	17,8	19,4
1	7,2	9,0	10,8	12,6	14,4	16,2	18,0	19,8	21,6
1,1	7,9	9,9	11,9	13,9	15,8	17,8	19,8	21,8	23,8
1,2	8,6	10,8	13,0	15,1	17,3	19,4	21,6	23,8	25,9
1,3	9,4	11,7	14,0	16,4	18,7	21,1	23,4	25,7	28,1
1,4	10,1	12,6	15,1	17,6	20,2	22,7	25,2	27,7	30,2
1,5	10,8	13,5	16,2	18,9	21,6	24,3	27,0	29,7	32,4

Vitesse (ml/h)	Poids (kg)								
	40	50	60	70	80	90	100	110	120
1	0,14	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06	0,06	0,05	0,05
2	0,28	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,10	0,09
3	0,42	0,33	0,28	0,24	0,21	0,19	0,17	0,15	0,14
4	0,56	0,44	0,37	0,32	0,28	0,25	0,22	0,20	0,19
5	0,69	0,56	0,46	0,40	0,35	0,31	0,28	0,25	0,23
6	0,83	0,67	0,56	0,48	0,42	0,37	0,33	0,30	0,28
7	0,97	0,78	0,65	0,56	0,49	0,43	0,39	0,35	0,32
8	1,11	0,89	0,74	0,63	0,56	0,49	0,44	0,40	0,37
9	1,25	1,00	0,83	0,71	0,63	0,56	0,50	0,45	0,42
10	1,39	1,11	0,93	0,79	0,69	0,62	0,56	0,51	0,46
15	2,08	1,67	1,39	1,19	1,04	0,93	0,83	0,76	0,69
20	2,78	2,22	1,85	1,59	1,39	1,23	1,11	1,01	0,93
25	3,47	2,78	2,31	1,98	1,74	1,54	1,39	1,26	1,16
30	4,17	3,33	2,78	2,38	2,08	1,85	1,67	1,52	1,39