

Systém	0 bodů	1 bod	2 body	3 body	4 body
Respirační					
PaO ₂ /FiO ₂ , mmHg (kPa)	≥ 400 (53,3)	<400 (53,3)	<300 (40)	<200 26,7) s podporou dýchání	<100 (13,3) s podporou dýchání
Koagulace					
Trombocyty x 10 ³ /μL	≥150	<150	<100	<50	<20
Játra					
Bilirubin mg/dL (μmol/l)	<1,2 (20)	1,2 – 1,9 (20 – 32)	2,0 – 5,9 (33 – 101)	6,0 – 11,9 102 – 204)	>12,0 (204)
Kardiiovaskulární	MAP ≥ 70 mmHg	MAP<70 mmHg	Dopamin<5 nebo jakákoliv dávka dobutaminu ¹	Dopamin 5,1-15 nebo adrenalin ≤ 0,1 nebo noradrenalin≤ 0,1 ¹	Dopamin>15 nebo adrenalin >0,1 nebo noradrenalin >0,1 ¹
Centrální nervový systém					
Glasgow Coma Score	15	13 – 14	10 – 12	6 - 9	<6
Renální funkce					
Kreatinin mg/dL (μmol/L)	<1,2 (110)	1,2 – 1,9 (110 – 170)	2,0 – 3,4 (171 – 299)	3,5 – 4,9 (300 – 440)	>5,0 (440)
Diuréza (mL/d)				<500	<200

Zkratky: FiO₂ - frakce vdechovaného kyslíku, MAP – (mean arterial pressure) = střední arteriální tlak, PaO₂ - parciální tlak kyslíku

¹ Dávky katecholaminů jsou uvedeny jako μg/kg/min po dobu nejméně jedné hodiny