

## Udoskonalona Skala Wczesnego Ostrzegania, Ostrożności i Reagowania – ISEWPR oraz Segregacji medycznej Wariant A

Punkty Stan	5 Agonalny	4 Krytyczny	3 Niestabil.	2 Niestabil.	1 Stabilny	0 Stabilny Dobry	1 Stabilny Umiarkowany	2 Niestabil. Średni	3 Niestabil. Średnio-ciężki	4 Krytyczny Bardzo ciężki	5 Agonalny
Nazwa:	Czarny	Czerwień	Pomarańczowy	Żółty	Zielony	Niebieski Biały	Zielony	Żółty	Pomarańczowy	Czerwień	Czarny
<i>Poniżej wartości</i>						<i>Powyżej wartości</i>					
Tętno (HR)	0-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70 - 90	91-99	100-110	111-120	120-130	>130
Ciśnienie skurczowe	<70	70-79	80-89	90-99	100-119	120 - 129	130-139	140-159	160-179	180-190	>190
Ciśnienie rozkurczowe	<30	30-39	40-49	50-59	60-69	70 - 84	85-89	90-99	100-109	110-120	>120
Glukoza	<30	30-49	50-64	65-70	70-74	75 - 99	100	101-120	121-140	141-300	>300
MAP	<50	50-59	60-69	70-73	74	75 - 100	101	102-110	111-120	121-130	>130
PP	<10	.10-14.	15-19	20-28	29	30 - 50	51	52-60	61-65	66-70	>70
Perfuzja	0	1	2	3	4	5 – 15.	16	17	18	19	>19
Pulsacja	<1,50	1,50-1,59	1,60-1,69	1,70-1,79	1,80-1,99	2 – 3,6	3,60-3,70	3,71-3,80	3,81-3,90	3,91-4,00	>4,00
Oddechy	<8	8	9	10	11	12	13	14-30	31-40	41-50	>50
Saturacja	<80	80-89	90-91	92-96 lub 97-99 z dusznością	97	98-99	x	100.	x	x	x
Temperatura	<26	26 - 28	28 - 32	32 - 35	36,0-36,5	36,6	36,7-36,9	37,0 – 38,0	38,1 – 40,5	40,5 – 41,0	>41,0
EKG (ST)	<0,2999	0,2 – 0,2999 MV	0,1 – 0,1999 mV	0,05 – 0,099 mV	0,00 – 0,049 mV	0,00 mV	0,00 – 0,049 mV 0,00 – 0,49 mm	0,05 – 0,099 mV 0,50 – 0,99 mm	0,1 – 0,1999 mV 1,00 – 1,99 mm	0,2 – 0,2999 mV 2,00 – 2,99 mm	>0,2999
EKG (PQ)	<0,2999	0,2 – 0,2999 MV	0,1 – 0,1999 mV	0,05 – 0,099 mV	0,00 – 0,049 mV	0,00 mV	0,00 – 0,049 mV	0,05 – 0,099 mV	0,1 – 0,1999 mV	0,2 – 0,2999 mV	>0,2999
EKG (TP)	<0,2999	0,2 – 0,2999 MV	0,1 – 0,1999 mV	0,05 – 0,099 mV	0,00 – 0,049 mV	0,00 mV	0,00 – 0,049 mV	0,05 – 0,099 mV	0,1 – 0,1999 mV	0,2 – 0,2999 mV	>0,2999
Tlen	Tracheotomia Tracheostomia	Maska tlenowa	Worek Wąsy	Inhalacja Nebulizacja	x	Brak	x	x	x	x	x
AVPU	V, P, U	V, P, U	V, P, U	x	x	A	x	x	x	x	x
GCG skala	<4	.4-11.	12	13	14	15	x	x	x	x	x
RTS skala	<4	.4-8.	9	10	11	12	x	x	x	x	x
Nawrót kapilarny	x	x	x	1	1	1	2	3	4	5	>5

Udoskonalona Skala Wczesnego Ostrzegania, Ostrożności i Reagowania – ISEWPR oraz Segregacji medycznej Wariant B

Punkty Stan	5 Agonalny	4 Krytyczny	3 Niestabil.	2 Niestabil.	1 Stabilny	0 Stabilny Dobry	1 Stabilny Umiarkowany	2 Niestabil. Średni	3 Niestabil. Średnio-ciężki	4 Krytyczny Bardzo ciężki	5 Agonalny
Nazwa:	Czarny	Czerwień	Pomarańczowy	Żółty	Zielony	Niebieski Biały	Zielony	Żółty	Pomarańczowy	Czerwień	Czarny
Poniżej wartości						Powyżej wartości					
Tętno (HR)	0-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70 - 90	91-99	100-110	111-120	120-130	>130
Ciśnienie skurczowe	<70	70-79	80-89	90-99	100-119	120 - 129	130-139	140-159	160-179	180-190	>190
Ciśnienie rozkurczowe	<30	30-39	40-49	50-59	60-69	70 - 84	85-89	90-99	100-109	110-120	>120
Glukoza	<30	30-49	50-64	65-70	70-74	75 - 99	100	101-120	121-140	141-300	>300
MAP	<50	50-59	60-69	70-73	74	75 - 100	101	102-110	111-120	121-130	>130
PP	<10	.10-14.	15-19	20-28	29	30 - 50	51	52-60	61-65	66-70	>70
Perfuzja	0	1	2	3	4	5 – 15.	16	17	18	19	>19
Pulsacja	<1,50	1,50-1,59	1,60-1,69	1,70-1,79	1,80-1,99	2 – 3,6	3,60-3,70	3,71-3,80	3,81-3,90	3,91-4,00	>4,00
Oddechy	<8	8	9	10	11	12	13	14-30	31-40	41-50	>50
Saturacja SaO <sub>2</sub> gazomet Hemoglobiny tlenkowej	<80	80-89	90-91	92-96 lub 97-99 z dusznością lub 97-100 podczas tlenoterapii	97	98-99	x	100.	x	x	x
Temperatura	<26	26 - 28	28 - 32	32 - 35	36,0-36,5	36,6	36,7-36,9	37,0 – 38,0	38,1 – 40,5	40,5 – 41,0	>41,0
EKG (ST)	<0,2999	0,1 – 0,2999 mV	0,05 – 0,1 mV	0,00 – 0,05 mV*	0,00 mV*	0,00 mV	0,00 mV*	0,00 – 0,05 mV*	0,05 – 0,1 mV	0,1 – 0,2999 mV	>0,2999
EKG (PQ)	<0,2999	0,1 – 0,2999 mV	0,05 – 0,1 mV	0,00 – 0,05 mV*	0,00 mV*	0,00 mV	0,00 mV*	0,00 – 0,05 mV*	0,05 – 0,1 mV	0,1 – 0,2999 mV	>0,2999
EKG (TP)	<0,2999	0,1 – 0,2999 mV	0,05 – 0,1 mV	0,00 – 0,05 mV*	0,00 mV*	0,00 mV	0,00 mV*	0,00 – 0,05 mV*	0,05 – 0,1 mV	0,1 – 0,2999 mV	>0,2999
Tlen	Tracheotomia Tracheostomia	Maska tlenowa Intubacja	Worek Wąsy	Inhalacja Nebulizacja	x	Brak	x	x	x	x	x
AVPU	V, P, U	V, P, U	V, P, U	x	x	A	x	x	x	x	x
GCG skala	<4	.4-11.	12	13	14	15	x	x	x	x	x
RTS skala	<4	.4-8.	9	10	11	12	x	x	x	x	x
Nawrót kapilarny	x	x	x	1	1	1	2	3	4	5	>5

1 – 3 obserwacja pacjenta co godzinę w przypadku OZW, OZW? zob. >8

4 – 5 dozowanie pacjenta w sali dozoru co 40 minut „obserwacja”

6 – konsultacja lekarska oraz obserwacja co 30 minut

7 – 8 konsultacja starszego dyżuru specjalisty do rozważenia monitorowanie obserwacja co 20 minut

>8 przemieszczenie na OIOM, salę intensywnego nadzoru lub intensywnej terapii obserwacja co 1 minutę w trybie ciągłym bez przerwy

ST, PQ, TP dotyczy jednego odprowadzenia. Więc jeśli w V1 ST wynosi 0,02 mm a w V2 1 mm to jest za 0,02 mm - 1 pkt, za 1 mm - 3 pkt celem zachowania ostrożności i czujności

\* - w przypadku podejrzenia OZW : NSTEMI z Q, NSTEMI bez Q, STEMI, STEMI z Q, ChNS, UA ewolucyjny zawał mięśnia sercowego, okrażenie oboczne, niewystarczający wysięk, czynniki ryzyka, objawy przez pacjenta, objawy nietypowe dla kobiet, cukrzyków, osób otyłych; chorobę wieńcową (stabilną/niestabilną); dusznicę bolesną wysiłkową, zespół Takotsubo, kardiologiczny zespół X, Angine Prinzmetal, ewolucje zawału / ChNS

PAMIĘTAJ W PRZYPADKU, GDY stan kliniczny lub choroba może powodować lub powoduje zagrożenie życia lub utraty zdrowia należy brać pod uwagę np. krwotok z nosa > pomarańczowy NZK - czerwony, udar / zawał - czerwony arytmie - czerwony