

Szanowni Państwo:  
Ministerstwo Zdrowia

## **PETYCJA**

Działając w trybie Ustawy o petycjach z dnia 11 lipca 2014 roku (tj. Dz. U. 2018 poz. 870) przekładam treść żądania w zakresie: "TOP-SOR".

### **Moje postulaty to:**

1. System TOP-SOR automatycznie wskazuje parametry ostrzegawcze (żółte) i krytyczne (czerwone) w celu prawidłowej segregacji;
2. System TOP-SOR automatycznie wskazuje liczbę potrzebnych zasobów w celu prawidłowej segregacji;
3. Pacjent zgłaszający się na SOR ma wykonane badanie gazometrii i analizę parametrów krytycznych, gdzie wynik jest pobierany z analizatora w szczególności: Na, Cl, K, Ca, pH, pO<sub>2</sub>, pCO<sub>2</sub>, HCO<sub>3</sub>, SatO<sub>2</sub>, OHb, pH w celu prawidłowej segregacji w szczególności u osób z wywiadem choroby krążeniowej, choroby oddechowej, zaburzeń równowagi kwasowo-zasadowej lub wodno-elektrolitowej;
4. Pacjent zgłaszający się na SOR ma wykonane badanie spirometrii spoczynkowej w celu oceny: TV objętości oddechowej, RR liczby oddechów, MV wentylacji minutowej, gdzie rejestratorka pobiera dane z spirometru w celu oceny depresji oddechowej, hipowentylacji, hiperwentylacji, tachypnoe, bradypnoe, apnoe, hiperpnoe, hipopnoe.

Pacjent transportowany przez ZRM lub LOPR punkt 3. i 4. ma wykonywany przez sprzęt w karetkce lub śmigłowcu.

Źródło oparcia:

[https://e-csm.umlub.pl/mediq/index.php?option=com\\_content&view=article&id=9&Itemid=155](https://e-csm.umlub.pl/mediq/index.php?option=com_content&view=article&id=9&Itemid=155)

**<sup>1</sup> - Proszę o odpowiedź wyłącznie elektronicznie. Za błędy najmocniej przepraszam.**

Załączniki:

Parametr krytyczny	ESI	ESI	ESI	ESI	ESI
Sód			130 - 135	125 - 129	> 125
Potas			5,6 - 6,5	6,6 - 7,5	> 7,5

pO<sub>2</sub>, pCO<sub>2</sub>, satO<sub>2</sub>, OHb, HCO<sub>3</sub> poniżej lub powyżej normy kwalifikuje się do czerwonego

Parametr:	ESI	ESI	ESI	ESI	ESI
SpO <sub>2</sub> zdrowi bez choroby oddechowej (spoczynek)		95 - 98%	99-100%		
			93 - 95%	90 - 92%	< 90%
SpO <sub>2</sub> starsi > 70/75 rż i palacze		94 - 98%	99 - 100%		
			93 - 94%	90 - 92%	< 90%
SpO <sub>2</sub> POCHP		88 - 92%		93 - 98%	99 - 100%
				81 - 87 %	< 81%
SpO <sub>2</sub> u osoby chorej lub z objawami	98,00%		99 - 100%		
		96 - 97%	93 - 95%	90 - 92%	< 90%
SpO <sub>2</sub> mukowiscydoza		95 - 98%	93 - 98% szeroka norma		
					<90 %
Desaturacja		> 4 spadek u zdrowej	Spadek < 3	> 2 spadek u chorej	
Oddechy		12 - 16.	17 - 24.	25 - 39	> 39
				10 - 11. depresja	< 10 depresja
Temperatura		36°	37°	38°	> 38°
			35°	34°	< 34°
Akcja serca		60 - 100	101 - 120	121 - 140	> 140
			50 - 59	40 - 49	< 40
Glikemia		60 - 100	101 - 120	121 - 140	> 140
			50 - 59	40 - 49	< 40
Objętość oddechowa		400 - 600		<400 depresja	
Skurczowe	120 - 129	130 - 139	140 - 159	160 - 179	> 179
		100 - 119	80 - 99		< 80
Rozkurczowe	80 - 84	85 - 89	90 - 99	100 - 109	> 109
		61 - 79			< 60
Różnica SYS		< 20	> 20		
Różnica DIA		< 10	> 10		
Wstrząs				Ciśnienie < 120 / < 80	
				Bradykardia < 60	
Wstrząs				Ciśnienie < 90 / < 60	
				Tachykardia > 100	
Wstrząs				Ciśnienie < 120 / < 80	
				Tachykardia > 100	