

## OPSPORINGSCRITERIA



### 1. ADEMHALINGSFREQUENTIE <8 | >30

Een acute verandering in de ademhalingsfrequentie naar <8 of >30 ademhalingen p/minuut.

### 2. SATURATIE <90

Een acute verandering in de zuurstofsaturatie < dan 90% ondanks zuurstoftoediening.

### 3. HARTRITME <40 | >130

Een acute verandering van het hartritme <40 of >130 slagen per minuut.

### 4. BLOEDDRUK <90 | >200

Een acute verandering van de systolische bloeddruk van <90 mmHg of >200 mmHg.

### 5. BEWUSTZIJNSDALING $\geq 2$

Een acute daling van het bewustzijn van  $\geq 2$  punten.

### 6. JOUW “NIET PLUIS” GEVOEL

**\*81-2424**  
**MET:**

## EMV *(Afnemen van de EMV-score)*

<b>Eye opening</b>	spontaan.....	4
	op aanspreken .....	3
	bij toedienen pijnprikkel .....	2
	niet .....	1
<b>Beste Motorische reactie</b>	opdracht uitvoeren .....	6
	lokaliseren van pijn .....	5
	terugtrekken .....	4
	abnormaal buigen .....	3
	strekken .....	2
geen.....	1	
<b>Beste Verbale reactie</b>	georiënteerd .....	5
	verward .....	4
	inadequaat.....	3
	onverstaanbaar .....	2
	geen.....	1

## SBAR

### **S** (Situation) = **Situatie** (telefonische oproep MET)

Hoe is de situatie waar je over belt?

- Identificeer de afdeling, patiënt en kamernummer
- Geef de afwijkende waarde van de observatie door en beëindig het oproepgesprek.

### **B** (Background) = **Achtergrond** (aankomst MET)

Relevante informatie over de achtergrond kan de volgende items bevatten:

- De opnamediagnose en de opnamedatum
- Lijst van medicatie (inclusief intraveneuze medicatie), allergieën
- Meest recente meting van vitale functies volgens het EWS
- Laboratoriumwaarden: vermeld de datum en tijd van de test en vermeld (indien van toepassing) vorige testen die tijdens de opname zijn gedaan om de uitslagen te kunnen vergelijken
- Andere klinische informatie (bijvoorbeeld voorgeschiedenis)

### **A** (Assessment) = **Beoordeling**

Wat is jouw beoordeling van de situatie

### **R** (Recommendation) = **Aanbeveling**

Wat is jouw aanbeveling, wat wil je dat er gebeurt?

Voorbeeld: Verandering in medicatie