

# École Provinciale d'Aide Médicale Urgente

## PARAMÈTRES VITAUX

Âge	FR normale (limite supérieure)	FC normale (limite supérieure)	PA syst normale (limite inférieure)	PA moyenne normale (limite inférieure)
1 mois	35 (55) /'	120 (175) /'	60 (50) cmHg	45 (35) cmHg
1 an	30 (40) /'	110 (170) /'	80 (70) cmHg	55 (40) cmHg
2 ans	25 (30) /'	100 (160) /'	90 cmHg + 2 * âge (70 cmHg + 2 * âge)	55 cmHg + 1.5 * âge (40 cmHg + 1.5 * âge)
6 ans	20 (25) /'	90 (130) /'	90 cmHg + 2 * âge (70 cmHg + 2 * âge)	55 cmHg + 1.5 * âge (40 cmHg + 1.5 * âge)
12 ans	15 (20) /'	80 (100) /'	120 (90) cmHg	80 (65) cmHg

Glycémie « normale » à jeun > 60mg/dl < 100mg/dl

### Hypothermie

Modérée T > 32 °C

Grave 28 < T < 32 °C

Très grave T < 28 °C

### Hyperthermie

Modérée 38,5 - 39°C

Grave 39 - 40°C

Très grave > 40°C

## FICHE MÉMO 3

Paramètres / Échelle d'évaluation neurologique



# École Provinciale d'Aide Médicale Urgente

## ÉCHELLE DE GLASGOW

<b>E</b> ouverture des yeux	spontanée	4
	au bruit	3
	à la douleur	2
	jamais	1
<b>V</b> réponse verbale	orientée	5
	confuse	4
	inappropriée	3
	incompréhensible	2
	rien	1
<b>M</b> réponse motrice	obéit	6
	orientée	5
	évitement	4
	flexion stéréotypée	3
	extension stéréotypée	2
	rien	1

### Interprétation :

15 : conscience normale

14 à 13 : conscience  
légèrement altérée

12 à 9 : conscience  
modérément altérée

8 à 3 : conscience  
sévèrement altérée



## FICHE MÉMO 3

Paramètres / Échelle d'évaluation neurologique