

# EPAMU

## VITALPARAMETER

Alter	AF- Normalwert (Limit oberer Wert)	HF- Normalwert (Limit oberer Wert)	RR systolisch Normalwert (Limit unterer Wert)	RR Mittelwert Normalwert (Limit unterer Wert)
1 Monat	35 (55) /'	120 (175) /'	60 (50) cmHg	45 (35) cmHg
1 Jahr	30 (40) /'	110 (170) /'	80 (70) cmHg	55 (40) cmHg
2 Jahre	25 (30) /'	100 (160) /'	90 cmHg + 2 * Alter (70 cmHg + 2 * Alter)	55 cmHg + 1.5 * Alter (40 cmHg + 1.5 * Alter)
6 Jahre	20 (25) /'	90 (130) /'	90 cmHg + 2 * Alter (70 cmHg + 2 * Alter)	55 cmHg + 1.5 * Alter (40 cmHg + 1.5 * Alter)
12 Jahre	15 (20) /'	80 (100) /'	120 (90) cmHg	80 (65) cmHg

BZ Normalwert- nüchtern > 60mg/dl < 100mg/dl

### Hypothermie

Milde T > 32 °C

Mittlergradig 28 < T < 32 °C

Schwere T < 28 °C

### Hyperthermie

Milde 38,5 - 39°C

Moderat 39 - 40°C

Extreme > 40°C

## MERKBLATT 3

Parameter / neurologische Bewertungsskala

## Glasgow - Koma - Skala

<b>A</b> Augen öffnen	spontan	4
	auf Aufforderung	3
	auf Schmerzreiz	2
	kein Augenöffnen	1
<b>V</b> verbale Antwort	vollständig orientiert	5
	unvollständig orientiert	4
	verwirren	3
	unverständlich	2
	keine	1
<b>M</b> beste motorische Antwort	adäquat	6
	gezielte Abwehr	5
	unvollständige Abwehr	4
	Beugesynergismen	3
	Strecksynergismen	2
	keine Bewegung	1

### Interpretation :

15 : keine  
Bewusstseinsstörung

14 bis 13 : leichte  
Bewusstseinsstörung

12 bis 9 : mittelschwere  
Bewusstseinsstörung

8 bis 3 : schwere  
Bewusstseinsstörung (Koma)

