

Kategori: Pasientbehandling/Pasientadministrasjon/Administrative rutiner

Gyldig fra/til:02.02.2018/02.02.2020

Organisatorisk plassering: Helse Bergen HF/Barne- og ungdomsklinikken

Versjon: 2.00

Godkjenner: Tylleskär, Karin Birgitta

Vedlegg

Dok. ansvarlig: Asle Hirth

Dok.id: D41235

NYFØDT < 1 MND

TEWS	3	2	1	0	1	2	3
Resp. frekvs Bem 1-2 år	< 25	> 25 %	25 - 39	40 - 55	56 - 64	65 - 79	≥ 80
SpO ₂ med O ₂	< 90 %	> 90 %	90 - 95 %	> 95 %			
Puls	< 85		85 - 99	100 - 160	161 - 189	170 - 189	≥ 190
Kapillær- fyllingstid				1 - 2 sek	3 sek		≥ 4 sek
AVPU				A: Vaken, normal konstakt	V: Slapp, reaksjon på blåse	P: Reaksjon ved smerte	U: Responder ikke
Temp.		Kald eller < 36°		36° - 38°		≥ 38,1°	
Mobilitet				Normal for alderen		Klær ikke å bevege seg som normalt	

BARN 1-12 MND

TEWS	3	2	1	0	1	2	3
Resp. frekvs Bem 1-2 år	< 20	> 20 %	20 - 34	35 - 45	46 - 54	55 - 69	≥ 70
SpO ₂ med O ₂	< 90 %	> 90 %	90 - 95 %	> 95 %			
Puls	< 80		80 - 99	100 - 160	161 - 189	170 - 189	≥ 190
Kapillær- fyllingstid				1 - 2 sek	3 sek		≥ 4 sek
AVPU				A: Vaken, normal konstakt	V: Slapp, reaksjon på blåse	P: Reaksjon ved smerte	U: Responder ikke
Temp.		Kald eller < 36°		36° - 38°	38,1° - 39°		
Mobilitet				Normal for alderen		Klær ikke å bevege seg som normalt	

BARN 1-3 ÅR

TEWS	3	2	1	0	1	2	3
Resp. frekvs Bem 1-2 år	< 20	> 20 %	20 - 24	25 - 38	39 - 44	45 - 59	≥ 60
SpO ₂ med O ₂	< 90 %	> 90 %	90 - 95 %	> 95 %			
Puls	< 70		70 - 89	90 - 130	131 - 139	140 - 159	≥ 160
Kapillær- fyllingstid				1 - 2 sek	3 sek		≥ 4 sek
AVPU				A: Vaken, normal konstakt	V: Slapp, reaksjon på blåse	P: Reaksjon ved smerte	U: Responder ikke
Temp.		Kald eller < 36°		36° - 38°	38,1° - 39°	≥ 39,1°	
Mobilitet				Normal for alderen		Klær ikke å bevege seg som normalt	

BARN 4-6 ÅR

TEWS	3	2	1	0	1	2	3
Resp. frekvs Bem 1-2 år	< 15	> 15 %	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 44	≥ 45
SpO ₂ med O ₂	< 90 %	> 90 %	90 - 95 %	> 95 %			
Puls	< 80		80 - 99	100 - 120	121 - 129	130 - 149	≥ 150
Kapillær- fyllingstid				1 - 2 sek	3 sek		≥ 4 sek
AVPU				A: Vaken, normal konstakt	V: Slapp, reaksjon på blåse	P: Reaksjon ved smerte	U: Responder ikke
Temp.		Kald eller < 36°		36° - 38°	38,1° - 39°	≥ 39,1°	
Mobilitet				Normal for alderen		Klær ikke å gå som normalt	

BARN 7-12 ÅR

TEWS	3	2	1	0	1	2	3
Resp. frekvs Bem 1-2 år	< 14	> 14 %	14 - 18	19 - 22	23 - 29	30 - 39	≥ 40
SpO ₂ med O ₂	< 90 %	> 90 %	90 - 95 %	> 95 %			
Puls	< 80		80 - 99	100 - 110	111 - 119	120 - 139	≥ 140
Kapillær- fyllingstid				1 - 2 sek	3 sek		≥ 4 sek
AVPU				A: Vaken, normal konstakt	V: Slapp, reaksjon på blåse	P: Reaksjon ved smerte	U: Responder ikke
Temp.		Kald eller < 36°		36° - 38°	38,1° - 39°	≥ 39,1°	
Mobilitet				Normal for alderen		Klær ikke å gå som normalt	

UNGDOM 13-14 ÅR

TEWS	3	2	1	0	1	2	3
Resp. frekvs Bem 1-2 år	< 9	> 9 %	9 - 13	14 - 19		20 - 29	≥ 30
SpO ₂ med O ₂	< 90 %	> 90 %	90-95%	> 95%			
Puls	< 45		45 - 54	55 - 95	96 - 114	115 - 129	≥ 130
Spvst BT	≤ 70		71 - 80	81 - 100	101 - 180		≥ 180
AVPU				A: Vaken, normal konstakt	V: Slapp, reaksjon på blåse	P: Reaksjon ved smerte	U: Responder ikke
Temp.		Kald eller < 36°		36° - 38°	38,1° - 39°	≥ 39,1°	
Mobilitet				Normal for alderen		Klær ikke å gå som normalt	