

Vuxen				
VP	Röd	Orange	Gul	Grön
A	Ofri luftväg	Hotad luftväg	-	Fri luftväg
B	AF > 30 /min AF < 8 /min SpO med O < 90 %	AF > 25 /min SpO utan O < 90 %	SpO utan O 90 - 95 %	AF 8 - 25 /min SpO utan O > 95 %
C	RR > 130 /min ORR > 160 /min SBT < 90 mmHg	HF/puls > 120 /min HF/puls < 40 /min	HF/puls > 110 /min HF/puls < 50 /min	HF/puls 50 - 110 /min
D	Pågående kramp RLS >= 4 GCS <= 9	Somnolent RLS 2 - 3 GCS 10 - 12	Akut oklar GCS 13 - 14	Alert RLS = 1 GCS = 15
E	-	Temp. > 41 °C Temp. < 35 °C	Temp. > 38.5 °C	Temp. 35 - 38.5 °C

12-18 år				
VP	Röd	Orange	Gul	Grön
A	Ofri luftväg	Hotad luftväg	-	Fri luftväg
B	AF < 8 /min AF > 30 /min SpO med O < 93 %	AF < 10 /min AF > 24 /min SpO utan O < 93 %	AF < 12 /min AF > 20 /min SpO utan O 93 - 95 %	AF 12 - 20 /min SpO utan O > 95 %
C	Puls < 40 /min Puls > 130 /min	Puls < 45 /min Puls > 120 /min	Puls < 55 /min Puls > 110 /min	Puls 55 - 110 /min
D	Pågående kramp RLS >= 4 GCS <= 9	RLS 2 - 3 GCS 10 - 12	Akut oklar Trött/hängig GCS 13 - 14	Alert RLS = 1 GCS = 15
E	-	Temp. < 35 °C Temp. > 41 °C	-	Temp. 35 - 41 °C

#### Pulskorrigerig

- Puls skall korrigeras för feber
- Puls hos upprört barn skall ej användas som grund för triage

6-11 år				
VP	Röd	Orange	Gul	Grön
A	Ofri luftväg	Hotad luftväg	-	Fri luftväg
B	AF < 8 /min AF > 32 /min SpO med O < 93 %	AF < 12 /min AF > 28 /min SpO utan O < 93 %	AF < 15 /min AF > 24 /min SpO utan O 93 - 95 %	SpO utan O > 95 % AF 15 - 24 /min
C	Puls < 45 /min Puls > 140 /min	Puls < 55 /min Puls > 130 /min	Puls < 65 /min Puls > 110 /min	Puls 65 - 110 /min
D	Pågående kramp RLS >= 4 GCS <= 9	RLS 2 - 3 GCS 10 - 12	Trött/hängig GCS 13 - 14	Alert RLS = 1 GCS = 15
E	-	Temp. < 35 °C Temp. > 41 °C	-	Temp. 35 - 41 °C

#### Pulskorrigerig

- Puls skall korrigeras för feber
- Puls hos upprört barn skall ej användas som grund för triage

3-5 år				
VP	Röd	Orange	Gul	Grön
A	Ofri luftväg	Hotad luftväg	-	Fri luftväg
B	AF < 10 /min AF > 40 /min SpO med O < 93 %	AF < 14 /min AF > 30 /min SpO utan O < 93 %	AF < 18 /min AF > 28 /min SpO utan O 93 - 95 %	AF 18 - 28 /min SpO utan O > 95 %
C	Puls < 50 /min Puls > 155 /min	Puls < 60 /min Puls > 140 /min	Puls < 80 /min Puls > 125 /min	Puls 80 - 125 /min
D	Pågående kramp RLS >= 4 GCS <= 9	RLS 2 - 3 GCS 10 - 12	Trött/hängig GCS 13-14	Alert RLS = 1 GCS = 15
E	-	Temp. < 35 °C Temp. > 41 °C	-	Temp. 35 - 41 °C

#### Pulskorrigerig

- Puls skall korrigeras för feber
- Puls hos upprört barn skall ej användas som grund för triage

2 år				
VP	Röd	Orange	Gul	Grön
A	Ofri luftväg	Hotad luftväg	-	Fri luftväg
B	AF < 12 /min AF > 45 /min SpO med O < 93 %	AF < 18 /min AF > 40 /min SpO utan O < 93 %	AF < 20 /min AF > 35 /min SpO utan O 93 - 95 %	AF 20 - 35 /min SpO utan O > 95 %
C	Puls < 60 /min Puls > 175 /min	Puls < 75 /min Puls > 145 /min	Puls < 85 /min Puls > 135 /min	Puls 85 - 135 /min
D	Pågående kramp RLS >= 4 GCS <= 9	RLS 2 - 3 GCS 10 - 12	Trött/hängig GCS 13 - 14	Alert RLS = 1 GCS = 15
E	-	Temp. < 35 °C Temp. > 41 °C	-	Temp. 35 - 41 °C

#### Pulskorrigerig

- Puls skall korrigeras för feber
- Puls hos upprört barn skall ej användas som grund för triage

1 år				
VP	Röd	Orange	Gul	Grön
A	Ofri luftväg	Hotad luftväg	-	Fri luftväg
B	AF < 15 /min AF > 55 /min SpO med O < 93 %	AF < 20 /min AF > 45 /min SpO utan O < 93 %	AF < 25 /min AF > 40 /min SpO utan O 93 - 95 %	SpO utan O > 95 % AF 25 - 40 /min
C	Puls < 60 /min Puls > 190 /min	Puls < 75 /min Puls > 170 /min	Puls < 90 /min Puls > 140 /min	Puls 90 - 140 /min
D	Pågående kramp RLS >= 4 GCS <= 9	RLS 2 - 3 GCS 10 - 12	Trött/hängig GCS 13 - 14	Alert RLS = 1 GCS = 15
E	-	Temp. < 35 °C Temp. > 41 °C	-	Temp. 35 - 41 °C

#### Pulskorrigerig

- Puls skall korrigeras för feber
- Puls hos upprört barn skall ej användas som grund för triage

6-12 månader				
VP	Röd	Orange	Gul	Grön
A	Ofri luftväg	Hotad luftväg	-	Fri luftväg
B	AF < 15 /min AF > 70 /min SpO med O < 93 %	AF < 20 /min AF > 60 /min SpO utan O < 93 %	AF < 25 /min AF > 50 /min SpO utan O 93 - 95 %	AF 25 - 50 /min SpO utan O > 95 %
C	Puls < 70 /min Puls > 190 /min	Puls < 80 /min Puls > 170 /min	Puls < 90 /min Puls > 150 /min	Puls 90 - 150 /min
D	Pågående kramp RLS >= 4 GCS <= 9	RLS 2 - 3 GCS 10 - 12	Trött/hängig GCS 13 - 14	Alert RLS = 1 GCS = 15
E	-	Temp. < 35 °C Temp. > 41 °C	-	Temp. 35 - 41 °C

#### Pulskorrigerig

- Puls skall korrigeras för feber
- Puls hos upprört barn skall ej användas som grund för triage

3-5 månader				
VP	Röd	Orange	Gul	Grön
A	Ofri luftväg	Hotad luftväg	-	Fri luftväg
B	AF < 20 /min AF > 75 /min SpO med O < 93 %	AF < 25 /min AF > 65 /min SpO utan O < 93 %	AF < 30 /min AF > 55 /min SpO utan O 93 - 95 %	AF 30 - 55 /min SpO utan O > 95 %
C	Puls < 70 /min Puls > 210 /min	Puls < 80 /min Puls > 180 /min	Puls < 100 /min Puls > 160 /min	Puls 100 - 160
D	Pågående kramp RLS >= 4 GCS <= 9	RLS 2 - 3 GCS 10 - 12	Trött/hängig GCS 13 - 14	Alert RLS = 1 GCS = 15
E	-	Temp. < 36 °C Temp. > 39 °C	-	Temp. 36 - 39 °C

#### Pulskorrigerig

- Puls skall korrigeras för feber
- Puls hos upprört barn skall ej användas som grund för triage

0-2 månader <span style="margin-left: 20px;">Barn 0-2 månader kan som lägst triageras gul</span>				
VP	Röd	Orange	Gul	Grön
A	Ofri luftväg	Hotad luftväg	Fri luftväg	-
B	AF < 20 /min AF > 80 /min SpO med O < 93 %	AF < 30 /min AF > 65 /min SpO utan O < 93 %	AF 30 - 65 /min SpO utan O >= 93 %	-
C	Puls < 80 /min Puls > 210 /min	Puls < 100 /min Puls > 180 /min	Puls 100 - 180 /min	-
D	Pågående kramp RLS >= 4 GCS <= 9	Trött/sugslö RLS 2 - 3 GCS 10 - 12	RLS=1 GCS 13 - 15	-
E	-	Temp. < 36 °C Temp. > 38 °C	Temp. 36 - 38 °C	-

#### Pulskorrigerig

- Puls skall korrigeras för feber
- Puls hos upprört barn skall ej användas som grund för triage