

Åtgärdstrappan enligt Swe-PEWS

PEWS poäng	Åtgärder	Tid till nästa PEWS-bedömning
0-1	<ul style="list-style-type: none"> • Fortsätt bedöma PEWS minst 1 gång per pass, minst var 8:e timme eller enligt läkarordination 	Senast inom 8 timmar
2-3	<ul style="list-style-type: none"> • Informera patientansvarig sjuksköterska • Ansvarig sjuksköterska gör en bedömning om PEWS bör tas oftare samt om läkare ska kontaktas 	Senast inom 4 timmar
3 i en parameter	<ul style="list-style-type: none"> • Bedömning och handläggning enligt ABCDE • Brådskande bedömning av ansvarig läkare • Överväg vård med möjlighet till tät tillsyn och övervakning 	Senast inom 1 timme
4-5	<ul style="list-style-type: none"> • Bedömning och handläggning enligt ABCDE • Brådskande bedömning av ansvarig läkare • Överväg vård med möjlighet till tät tillsyn och övervakning 	Senast inom 1 timme
6-9	<ul style="list-style-type: none"> • Bedömning och handläggning enligt ABCDE • Tillkalla omedelbart ansvarig läkare • Överväg kontakt med intensivvårdskompetens, t ex MIG • Överväg att flytta patienten till högre vårdnivå 	Detta barn kräver kontinuerlig övervakning och ska inte lämnas ensamt

0-3 mån

0 – 3 mån		3	2	1	0	1	2	3	Högsta enskilda poäng
Andning	Andningsfrekvens	≤24			25-55	56-64	65-75	≥76	
	Apnéer	Ja			Nej				
	Andningsarbete				Normalt	Lätt förhöjt	Måttligt förhöjt	Kraftigt förhöjt	
	Syremättnad	≤91%	92-93%	94-95%	≥96%				
	Tillförd syrgas		Ja		Nej				
Cirkulation	Pulsfrekvens	≤104			105-165	166-179	180-190	≥191	
	Kapillär återfyllnad				< 3 sek			≥3 sek	
	Hudfärg				Normal	Blek		Gråblek/central cyanos	
Neurologi	Medvetandegrad*				A Vaken Normal sömn			CVPU Somnolens Nyttillkommen medvetandesänkning	
	Tonus				Normalt tonus			Nedsatt tonus Pågående kramper	
	Beteende				Normal kontakt Intresse för omgivningen	Reducerad aktivitet		Motorisk oro Irritabel	
Total poäng (max 9)									

*Medvetandegrad: A=Alert, C=Confusion (nyttillkommen eller förvärrad förvirring),
V=Voice (reagerar med ögonöppning, tal eller rörelse vid tilltal/kraftiga tillrop,
P=Pain (reagerar vid smärtstimulering), U=Unresponsive (reagerar ej vid tilltal/smärtstimulering).

4-11 mån

4 – 11 mån		3	2	1	0	1	2	3	Högsta enskilda poäng
Andning	Andningsfrekvens	≤19			20-49	50-59	60-70	≥71	
	Apnéer	Ja			Nej				
	Andningsarbete				Normalt	Lätt förhöjt	Måttligt förhöjt	Kraftigt förhöjt	
	Syremättnad	≤91%	92-93%	94-95%	≥96%				
	Tillförd syrgas		Ja		Nej				
Cirkulation	Pulsfrekvens	≤89			90-155	156-169	170-180	≥181	
	Kapillär återfyllnad				< 3 sek			≥3 sek	
	Hudfärg				Normal	Blek		Gråblek/central cyanos	
Neurologi	Medvetandegrad*				A Vaken Normal sömn			CVPU Somnolens Nyttillkommen medvetandesänkning	
	Tonus				Normalt tonus			Nedsatt tonus Pågående kramper	
	Beteende				Normal kontakt Intresse för omgivningen	Reducerad aktivitet		Motorisk oro Irritabel	
Total poäng (max 9)									

*Medvetandegrad: A=Alert, C=Confusion (nyttillkommen eller förvärrad förvirring),
V=Voice (reagerar med ögonöppning, tal eller rörelse vid tilltal/kraftiga tillrop,
P=Pain (reagerar vid smärtstimulering), U=Unresponsive (reagerar ej vid tilltal/smärtstimulering).

1-2 år

1 – 2 år		3	2	1	0	1	2	3	Högsta enskilda poäng
Andning	Andningsfrekvens	≤17			18-39	40-49	50-60	≥61	
	Apnéer	Ja			Nej				
	Andningsarbete				Normalt	Lätt förhöjt	Måttligt förhöjt	Kraftigt förhöjt	
	Syremättnad	≤91%	92-93%	94-95%	≥96%				
	Tillförd syrgas		Ja		Nej				
Cirkulation	Pulsfrekvens	≤84			85-145	146-159	160-170	≥171	
	Kapillär återfyllnad				< 3 sek			≥3 sek	
	Hudfärg				Normal	Blek		Gråblek/central cyanos	
Neurologi	Medvetandegrad*				A Vaken Normal sömn			CVPU Somnolens Nyttillkommen medvetandesänkning	
	Tonus				Normalt tonus			Nedsatt tonus Pågående kramper	
	Beteende				Normal kontakt Intresse för omgivningen	Reducerad aktivitet		Motorisk oro Irritabel	
Total poäng (max 9)									

*Medvetandegrad: A=Alert, C=Confusion (nyttillkommen eller förvärrad förvirring),
V=Voice (reagerar med ögonöppning, tal eller rörelse vid tilltal/kraftiga tillrop,
P=Pain (reagerar vid smärtstimulering), U=Unresponsive (reagerar ej vid tilltal/smärtstimulering).

3-5 år

3 – 5 år		3	2	1	0	1	2	3	Högsta enskilda poäng
Andning	Andningsfrekvens	≤17			18-28	29	30-33	≥34	
	Apnéer	Ja			Nej				
	Andningsarbete				Normalt	Lätt förhöjt	Måttligt förhöjt	Kraftigt förhöjt	
	Syremättnad	≤91%	92-93%	94-95%	≥96%				
	Tillförd syrgas		Ja		Nej				
Cirkulation	Pulsfrekvens	≤79			80-130	131-144	145-155	≥156	
	Kapillär återfyllnad				< 3 sek			≥3 sek	
	Hudfärg				Normal	Blek		Gråblek/central cyanos	
Neurologi	Medvetandegrad*				A Vaken Normal sömn			CVPU Somnolens Nyttillkommen medvetandesänkning	
	Tonus				Normalt tonus			Nedsatt tonus Pågående kramper	
	Beteende				Normal kontakt Intresse för omgivningen	Reducerad aktivitet		Motorisk oro Irritabel	
Total poäng (max 9)									

*Medvetandegrad: A=Alert, C=Confusion (nyttillkommen eller förvärrad förvirring),
 V=Voice (reagerar med ögonöppning, tal eller rörelse vid tilltal/kraftiga tillrop,
 P=Pain (reagerar vid smärtstimulering), U=Unresponsive (reagerar ej vid tilltal/smärtstimulering).

6-11 år

6 – 11 år		3	2	1	0	1	2	3	Högsta enskilda poäng
Andning	Andningsfrekvens	≤14			15-25	26	27-30	≥31	
	Apnéer	Ja			Nej				
	Andningsarbete				Normalt	Lätt förhöjt	Måttligt förhöjt	Kraftigt förhöjt	
	Syremättnad	≤91%	92-93%	94-95%	≥96%				
	Tillförd syrgas		Ja		Nej				
Cirkulation	Pulsfrekvens	≤64			65-120	121-134	135-145	≥146	
	Kapillär återfyllnad				< 3 sek			≥3 sek	
	Hudfärg				Normal	Blek		Gråblek/central cyanos	
Neurologi	Medvetandegrad*				A Vaken Normal sömn			CVPU Somnolens Nyttillkommen medvetande-sänkning	
	Tonus				Normalt tonus			Nedsatt tonus Pågående kramper	
	Beteende				Normal kontakt Intresse för omgivningen	Reducerad aktivitet		Motorisk oro Irritabel	
Total poäng (max 9)									

*Medvetandegrad: A=Alert, C=Confusion (nyttillkommen eller förvärrad förvirring),
V=Voice (reagerar med ögonöppning, tal eller rörelse vid tilltal/kraftiga tillrop,
P=Pain (reagerar vid smärtstimulering), U=Unresponsive (reagerar ej vid tilltal/smärtstimulering).

12-15 år

12 – 15 år		3	2	1	0	1	2	3	Högsta enskilda poäng
Andning	Andningsfrekvens	≤11			12-23		24-26	≥27	
	Apnéer	Ja			Nej				
	Andningsarbete				Normalt	Lätt förhöjt	Måttligt förhöjt	Kraftigt förhöjt	
	Syremättnad	≤91%	92-93%	94-95%	≥96%				
	Tillförd syrgas		Ja		Nej				
Cirkulation	Pulsfrekvens	≤54			55-110	111-124	125-135	≥136	
	Kapillär återfyllnad				< 3 sek			≥3 sek	
	Hudfärg				Normal	Blek		Gråblek/central cyanos	
Neurologi	Medvetandegrad*				A Vaken Normal sömn			CVPU Somnolens Nyttillkommen medvetandesänkning	
	Tonus				Normalt tonus			Nedsatt tonus Pågående kramper	
	Beteende				Normal kontakt Intresse för omgivningen	Reducerad aktivitet		Motorisk oro Irritabel	
Total poäng (max 9)									

*Medvetandegrad: A=Alert, C=Confusion (nyttillkommen eller förvärrad förvirring),
V=Voice (reagerar med ögonöppning, tal eller rörelse vid tilltal/kraftiga tillrop,
P=Pain (reagerar vid smärtstimulering), U=Unresponsive (reagerar ej vid tilltal/smärtstimulering).

16-18 år

16 – 18 år		3	2	1	0	1	2	3	Högsta enskilda poäng
Andning	Andningsfrekvens	≤8		9-11	12-20		21-24	≥25	
	Apnéer	Ja			Nej				
	Andningsarbete				Normalt	Lätt förhöjt	Måttligt förhöjt	Kraftigt förhöjt	
	Syremättnad	≤91%	92-93%	94-95%	≥96%				
	Tillförd syrgas		Ja		Nej				
Cirkulation	Pulsfrekvens	≤40		41-50	51-90	91-110	111-130	≥131	
	Kapillär återfyllnad				< 3 sek			≥3 sek	
	Hudfärg				Normal	Blek		Gråblek/central cyanos	
Neurologi	Medvetandegrad*				A Vaken Normal sömn			CVPU Somnolens Nyttillkommen medvetandesänkning	
	Tonus				Normalt tonus			Nedsatt tonus Pågående kramper	
	Beteende				Normal kontakt Intresse för omgivningen	Reducerad aktivitet		Motorisk oro Irritabel	
Total poäng (max 9)									

*Medvetandegrad: A=Alert, C=Confusion (nyttillkommen eller förvärrad förvirring),
 V=Voice (reagerar med ögonöppning, tal eller rörelse vid tilltal/kraftiga tillrop,
 P=Pain (reagerar vid smärtstimulering), U=Unresponsive (reagerar ej vid tilltal/smärtstimulering).