

# Triagering inför trakeotomi

Riskparametrar	Grön	Gul	Röd
BMI	<30	30–35	>35
Nackrörlighet	>30°	10–30°	<10°
Kragstorlek	<45 cm	45–50 cm	>50 cm
Blödningssjukdom	NEJ		JA
Antikoagulantia	NEJ	Bara ASA	JA
PK (INR)	INR <1,3	INR 1,3–1,5	INR >1,5
TPK (109/l)	>150–350	50–150	<50
APTt	<40 s	40–60 s	>60 s
Syresättningsproblem	NEJ	NEJ med syrgas	JA
Svårintuberad	NEJ	NEJ med video-la-ryngo/bronkoskop	JA

INR= international norm ratio; anger patientens koagulationstid/normal koagulationstid. PK (INR) är inte ett test utan ett sätt att besvara analysen på. PK (protrombinkomplex) mäter faktor II, VII och X. APTt (Aktiverad Partiell Tromboplastintid) mäter faktor XII, XI, X, IX, VIII, V, protrombin och fibrinogen.

# Skattning av svårintuberad patient

Riskparametrar	Grön	Gul	Röd
Mallampati klass 0–4	0 och 1	2	3 och 4
Thyreomentalt avstånd (TMD)	>7 cm	6–7 cm	<6 cm
Gapförmåga	>4 cm	2–4 cm	<2 cm
Cormack & Lehane grad I-IV	I	II	III och IV

Mallampati används för att förutsäga hur lätt eller svår en endotrakeal intubation kan förväntas vara. Testet innefattar en visuell bedömning av avståndet från tungbasen till gomtaget. Detta värde slutvärderas enligt Cormack & Lehane, vilket är ett klassificeringssystem som beskriver vad som noterats under intubation. Thyreomentalt avstånd utgör avståndet mellan övre delen av sköldbrösket och hakspetsen och hjälper till att förutsäga intubationssvårigheter.