

**Checklista utan förnyad planering (SV)**

Checklistan är ingen originalhandling och ska makuleras efter att dokumentationen i journalen och meddix genomförts och patienten lämnat avdelningen.

Används när patienten:

1. Avböjer ny vårdplanering
2. Har en planering sedan tidigare och enligt bedömning ett oförändrat behov av insatser.

Inför utskrivning	Utfört
Samla information av patient, närstående, vård och omsorgsgivare.	
Har service och/eller omsorgsinsatser enl SoL? Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> <i>Om ja klarlägg vilka insatser och av vem</i>	
Har hemsjukvård sedan tidigare Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>	
Egenvård vid inskrivning Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> <i>Vilken form av egenvård</i>	
Har Apodos sedan tidigare Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>	
Patientens och ev. närståendes önskemål har klarlagts	
Generellt meddelande och planeringsunderlag skickat i Meddix till berörda parter. <i>Skriv i meddelandet oförändrat behov av insatser. Om meddelandet skickas innan kl 14.00 ska kommunen kvittera och meddela samma dag när patienten kan komma hem.</i>	
Skicka utskrivningsmeddelande till kommun och primärvård efter kvitterat meddelande Meddix	
Säkerställ läkemedel. <i>Dela dosett- antal dagar?</i> <i>Vem hämtar ut läkemedel på apotek?</i>	
Beställ transport (<i>meddela kommunen tiden transporten hämtar patienten från avd</i>)	
Vem möter upp hemma?	
Utskrivningsdagen	Utfört
Utskrivningssamtal med teachback	
<input type="checkbox"/> Läkemedelslista- till patient med apodos <input type="checkbox"/> Vårdsammanfattning med läkemedelsberättelse- till patient <input type="checkbox"/> Ev remiss <input type="checkbox"/> Slutanteckning är inskriven i journal innan hemgång <input type="checkbox"/> Utskrivningsmeddelande Meddix	
Försäkra sig om att läkemedel, hjälpmedel och personens tillhörigheter följer med patient	
Uppföljning efter hemgång	Utfört
Uppföljande telefonsamtal > 72 tim ”Webbkollen hemma”	
Övrigt:	