

- **På Akuten**

När en patient kommer in till akuten

- Diagnos (Hanterad för varje pat)
- Medicinsk prio, färg (Första bedömningen): Blå (minst akut),grön,gul,orange,röd(mest akut) ->Mindre akut talar att en pat kan skrivas ut tidigare.
- Medicinsk prio, siffra (Första bedömningen): 1A (mest akut), 1B, 2A,2B,3,4,5(minst akut) -> Mindre talar för en pat kan skrivas ut tidigare.
- Remittent( Vem initierade besök på akuten): Beroende på vem kan pat skrivas ut tidigare.
- Inskrivningsdatum (datum för start av aktuellt vårdtillfälle)

- **Tidigare vårdbehov:**

Står inte hur det borde påverka.

- **Patient :**

Allmänna information om patienten.

Default för alla pat som är inskrivna

(Finns i Excel)

- **Status för vissa diagnoser**

**Pneumoni**

- Vårdtid på inskrivningsdatum (antal dagar sedan inskrivningen): Vårdtid  $\geq 4$  dagar talar för att patienten kan skrivas ut (parameter för inskrivningsdatum?)
- Blodtryck (Bltr) : Systoliskt bltr  $\leq 100$  talar att patienten bör stanna (Blodtryck högt viktat 2)
- Puls: Inte aktuell
- Syremättnad (SpO2): SpO2  $\geq 94\%$  talar för att pat kan skrivas ut (Syremättnad högt viktat 2)
- Kroppstemp: Inte aktuell (ingår i NEWS)

- Andningsfrekvens: inte aktuell (Ingår i NEWS)
- NEWS (Poäng mellan 0-20): 0-4 talar för att patienten kan skrivas ut jämfört med 5-20 är inte aktuell för utskrivningen (NEWS är högt viktat för alla pat 2)
- NEWS (Låg,låg/medium,medium,hög): Låg talar att pat kan skrivas ut jämfört med övriga, ej aktuell för utskrivningen)
- CRP (C-reaktiv protein): lägre CRP med  $\geq 10$  än föregående provtagningen talar för utskrivningen. (Jämföra med senaste taget prov? Högt viktat 2)
- Natrium (P\_Natrium elektrolyt i blodet, reglera vätska, saltbalans): inte aktuellt här men normalt ligger det mellan 135-145
- Kalium: Kalium  $\leq 3.5$  eller  $\geq 5.0$  talar att pat kan ej skrivas ut (högt viktat)
- Krea (Hur väl njurarna fungerar) : Inte aktuell
- eGFR (Mått på njurarnas förmåga, bygger på p-kreatinin, ålder, kön ibland etnicitet): inte aktuellt
- Hb (upptäcka blodbrist eller blodets förmåga att transportera syre): Inte aktuell här
- LPK (mängden vita blodkroppar i blodet, ingår i immunförsvar och vid infektion, bakteriell LPK stiger): Inte aktuell här
- TPK (Mängden trombocyter , blodplättar i blodet, Viktiga för blodets koagulation, stoppar blödningen): Inte aktuellt här
- Glukos (koncentrationen av glukos (blodsocker) i plasma: Inte aktuellt här.
- Fallrisk: Inte aktuellt här.

## Hjärtsvikt

- Vårdtid på inskrivningsdatum (antal dagar sedan inskrivningen): Vårdtid  $\geq 4$  dagar talar för att patienten kan skrivas ut (parameter för inskrivningsdatum?)
- Blodtryck: Ej aktuell (ingår i NEWS)
- Puls:puls  $\geq 110$  talar för att patienten bör stanna på avdelningen (högt viktat)
- Syremättnad (SpO2): SpO2  $\geq 94\%$  talar för att pat kan skrivas ut (Syremättnad högt viktat 2)

- Kropptemp: Om  $\geq 39.0$  bör stanna (högt viktat)
- Andningsfrekvens: AF  $\geq 25$  bör inte skrivas ut (Högt viktat)
- NEWS (Poäng mellan 0-20): 0-4 talar för att patienten kan skrivas ut jämfört med 5-20 är inte aktuell för utskrivningen (NEWS är högt viktat för alla pat 2)
- NEWS (Låg, låg/medium, medium, hög): Låg talar att pat kan skrivas ut jämfört med övriga, ej aktuell för utskrivningen) (Högt viktat 2)
- CRP: Ej aktuell
- Kalium: Kalium  $\leq 3.5$  eller  $\geq 5.0$  talar att pat kan ej skrivas ut (högt viktat)
- Krea (Hur väl njurarna fungerar) : Inte aktuell
- eGFR (Mått på njurarnas förmåga, bygger på p-kreatinin, ålder, kön ibland etnicitet): inte aktuellt
- Hb (upptäcka blodbrist eller blodets förmåga att transportera syre): Inte aktuell här
- LPK (mängden vita blodkroppar i blodet, ingår i immunförsvar och vid infektion, bakteriell LPK stiger): Inte aktuell här
- TPK (Mängden trombocyter, blodplättar i blodet, Viktiga för blodets koagulation, stoppar blödningen): Inte aktuellt här
- Glukos (koncentrationen av glukos (blodsocker) i plasma: Inte aktuellt här.
- Fallrisk: Inte aktuellt här.

## KOL

- Vårdtid på inskrivningsdatum (antal dagar sedan inskrivningen): Vårdtid  $\geq 4$  dagar talar för att patienten kan skrivas ut (parameter för inskrivningsdatum?)
- Blodtryck: Ej aktuell (ingår i NEWS)
- Puls: Ej aktuell (Ingår i NEWS)
- Syremättnad: Om SpO2 är samma som mål-SpO2 talar det för att pat kan skrivas ut (En bordevärde param för pat ?)

- Kroppstemp: Om  $\geq 39.0$  bör stanna (högt viktat)
- Andningsfrekvens: Ej aktuell här (Ingår i NEWS)
- NEWS (Poäng mellan 0-20): 0-4 talar för att patienten kan skrivas ut jämfört med 5-20 är inte aktuell för utskrivningen (NEWS är högt viktat för alla pat 2)
- NEWS (Låg,låg/medium,medium,hög): Låg talar att pat kan skrivas ut jämfört med övriga, ej aktuell för utskrivningen)
- CRP: Ej aktuell
- Kalium: Kalium  $\leq 3.5$  eller  $\geq 5.0$  talar att pat kan ej skrivas ut (högt viktat)
- Krea (Hur väl njurarna fungerar) : Inte aktuell
- eGFR (Mått på njurarnas förmåga, bygger på p-kreatinin, ålder, kön ibland etnicitet): inte aktuellt
- Hb (upptäcka blodbrist eller blodets förmåga att transportera syre): Inte aktuell här
- LPK (mängden vita blodkroppar i blodet, ingår i immunförsvar och vid infektion, bakteriell LPK stiger): Inte aktuell här
- TPK (Mängden trombocyter , blodplättar i blodet, Viktiga för blodets koagulation, stoppar blödningen): Inte aktuellt här
- Glukos (koncentrationen av glukos (blodsocker) i plasma: Inte aktuellt här.
- Fallrisk: Inte aktuellt här.