



Åpning av nytt Helsehus

Kjære kolleger!

Det nye Helsehuset åpner tirsdag 8. februar.

Gamle Sarpsborg sykehus er totalrenovert og fremstår som nytt og moderne!

Alle korttidsplasser på Kurland (det gamle Helsehuset) og Kruseløkka blir samlet, herunder KAD-senger og alle pasienter som skrives ut til korttidsopphold fra sykehuset.

Etg/ avd	Tlf	Pasientkategori
5 etg/avd 5	69 10 83 15	4 palliative senger – får legebistand fra fastlege 13 rullerende plasser
4 etg/avd 4	69 10 83 14	6 rullerende plasser^ 11 korttidssenger
3 etg/avd 3	69 10 83 13	6 rehabiliteringssenger 11 korttidssenger
2 etg/avd 2	69 10 83 12	6 KAD-senger 14 korttidssenger*
1 etg	Tlf. resepsjon: 69 10 83 10	Legevakt, kommunal diabetespoliklinikk, vaksinasjonskontor, Lilletorget legesenter (inngang bak)

*Korttidssenger = utskrivningsklare pasienter fra sykehus eller korttidsopphold fra hjemmet

^Rullerende plasser = pasienter som ruller mellom korttidsopphold og eget hjem

KAD-tlf: 474 57 414 (besvares av lege på dagtid, sykepleier på kveld, helg og høytider)

- Blodprøver av KAD-pasientene påfølgende morgen: *Hb, leukocytter, trombocytter, CRP, Natrium, Kalium, kreatinin/eGFR, glukose*
- Tilgjengelige hurtigprøver: *CRP, bls, INR, Hb, ustix*
- Ambulant røntgen på utvalgte tilstander ved forespørsel (neste virkedag)

Disse pasientene kan henvises KAD:

- Voksne (≥16 år)
- Tilsett og vurdert av lege (fastlege/ legevakslege)
- Pasienten ville ellers blitt henvist sykehus
- Observasjon og behandling hvor innleggelse er nødvendig
- Medisinske tilstander der diagnosen og klinikken tilsier at pasienten kan behandles lokalt

KAD-sløyfe

- Skal gi innleggende fastlege/ legevakslege et tilbud om rask diagnostisk avklaring i akuttmottaket på SØ
- Brukes der innleggende lege er i tvil om pasienten kan legges på KAD
- Fastlege/ legevakslege kontakter først KAD for avklaring om pas er KAD-kandidat med diagnostisk sløyfe.
- Fastlege melder pasienten som KAD-sløyfekandidat direkte til Akuttmottaket kl 8-16 hverdager eller medisinsk bakvakt utenom dette