
Les mer om

[LES MER OM](#)

Hvordan behandles håndleddsbrudd?

Ved håndleddsbrudd varierer valg av behandling og bruk av plater svært mye mellom ulike deler av landet. Dette viser en analyse av data fra Norsk pasientregister for perioden 2009–14. Bruken av perkutan pinning og ekstern fiksasjon avtok til fordel for åpen teknikk med plateosteosyntese. Forekomsten av håndleddsbrudd var stabil og høyest blant kvinner.

Klamydiatesting – for mye eller for lite?

Kvinner over 30 år testes for ofte for genital klamydiainfeksjon, noe som innebærer unødig ressursbruk. Dette er konklusjonen av en gjennomgang av alle prøver analysert for *Chlamydia trachomatis* ved Sykehuset i Vestfold gjennom en femårsperiode. Menn, spesielt unge menn, bør sjekkes oftere.

Kreftcellers DNA

Kreftsvulster er kjennetegnet av ustabil DNA med mange mutasjoner, feilregulering av gener og tap av celledelingskontroll. Analyser for DNA-ploiditet, dvs. relativt DNA-innhold i en cellepopulasjon, kan brukes for å vurdere prognosen ved kreft. Dermed kan man bedre avgjøre hvilke pasienter som trenger tilleggsbehandling, og kanskje unngå overbehandling, særlig ved lite aggressive former for kreft.

Publisert: 16. oktober 2017. Tidsskr Nor Legeforen. DOI: 10.4045/tidsskr.17.19.03

© Tidsskrift for Den norske legeforening 2026. Lastet ned fra tidsskriftet.no 8. juli 2026.