

---

# Rettelse: Lungeembolisme ved covid-19

---

RETTELSE

ANDERS TVEITA

SIV HESTENES

EIRIK ROBSAHM SPORASTØYL

STIAN ALEKSANDER PETTERSEN

BENTE LUND NEPLE

MARIUS MYRSTAD

ARNLJOT TVEIT

HEGE FRØEN

JAN SVENDSEN

ELSE JOHANNE RØNNING

---

Tidsskr Nor Legeforen 2020; 140: 800.

I Tidsskriftet nr. 8/2020, s. 800 skal det stå: Grunnet manglende bedring i oksygenering og vedvarende sterkt forhøyet D-dimer til verdier  $> 10 \text{ mg/l FEU}$ .

På side 801 i figurteksten skal det stå: Stiplet linje indikerer D-dimerverdier  $> 35,2 \text{ mg/l FEU}$ . Videre skal det på samme side stå: Dag 7 steg D-dimerverdiene fra 2,8 til  $24 \text{ mg/l FEU}$  og Grunnet ny D-dimerstigning fra  $16 \text{ mg/l FEU}$  til  $26 \text{ mg/l FEU}$ . I figuren på samme side skal det i p-D-dimer-grafen stå  $\text{mg/l FEU}$  på y-aksen.

På side 802 skal det stå: Det forelå ved innkomst respiratorisk alkalose, og D-dimerverdien var 1,9 mg/l FEU. På samme side skal det også stå: Høye D-dimerverdier ( $> 1,0$  mg/l FEU) ved innkomst er i flere studier rapportert å være assosiert med økt risiko for død ved covid-19.

*Vi beklager feilen, den er rettet på nett.*

---

Publisert: 7. desember 2020. Tidsskr Nor Legeforen. DOI: 10.4045/tidsskr.20.0987

Opphavsrett: © Tidsskriftet 2026 Lastet ned fra tidsskriftet.no 24. juni 2026.