

Om alkoholundersøgelser

I artiklerne om alkoholundersøgelser i N.T.f.K. 1968: 56, 169—221, har der beklageligvis indsneget sig nogle uklarheder og fejl, der her ved korrigeres.

- 1) Side 174, 2. afsnit sidste punktum: Efter døden kan der dannes såvel ætylalkohol som højere alkoholer, hvorfor metoden er mindre velegnet til alkoholbestemmelse på lig.
Rettes til: Efter døden kan der dannes såvel ætylalkohol som højere alkoholer, hvorfor metoden kan synes mindre velegnet til alkoholbestemmelse af lig. De nævnte stoffer findes dog hovedsageligt i tilfælde med synlig forrådnelse og kan ikke påvises kort efter dødens indtræden.
- 2) Side 174, 3. afsnit, 5. linie: Lund (27) fandt
Rettes til: Bjerver et al. (cit. Lund (27)) fandt
- 3) Side 174, 3. afsnit, linie 15 ff: Metylalkohol vil give værdier, der er ca. dobbelt så høje bestemt efter Widmark i forhold til ADH-bestemmelsen.
Rettes til: Metylalkohol vil give værdier, der er ca. dobbelt så høje bestemt efter Widmark i forhold til ætylalkoholbestemmelsen. Metylalkohol reagerer ikke efter ADH-metoden.
- 4) Side 200, sidste afsnit: Det er da heller ikke usædvanligt, at retslægerådets udtalelse i sager, hvor den kliniske undersøgelse konkluderer „let påvirket“, siger, at der ikke foreligger sikre holdpunkter for, at undersøgte har været uegnet til at føre motorkøretøj på betryggende måde på kørselstidspunktet.
Rettes til: Det er da heller ikke usædvanligt, at retslægerådets overskøn i sager, hvor den kliniske undersøgelse konkluderer „let påvirket“, udtaler, at det ikke kan antages, at undersøgte har været påvirket af spiritus på kørselstidspunktet.
- 5) Side 208, 3. afsnit: Den til enhver tid producerede urin udskilles med samme alkoholkoncentration, som findes i blodet. Da alkoholen ikke koncentrerer i urinblæren, kan man slutte, at BAC på et eller andet tidspunkt forud for undersøgelsen har været lige så høj som den fundne UAC eller højere, da de undersøgte
Rettes til: Den til enhver tid producerede urin udskilles med samme alkoholkoncentration, som findes i blodets vandfase. Da alkoholen ikke koncentrerer i urinblæser, kan man sædvanligvis slutte, at BAC på et eller andet tidspunkt forud for undersøgelsen har været lige så høj som den fundne $UAC \times 0,7$, da de undersøgte

Århus, den 13. februar 1969.