



ČESKÁ LÉKAŘSKÁ SPOLEČNOST J. E. PURKYNĚ

Česká společnost soudního lékařství a soudní toxikologie

Stanovisko České společnosti soudního lékařství a soudní toxikologie ČLS JEP k dodatečným administrativním úpravám výsledků laboratorního vyšetření hladiny alkoholu v krvi

Dle Metodického pokynu pro postup při laboratorním stanovení alkoholu (etylalkoholu) v krvi zveřejněném ve Věstníku Ministerstva zdravotnictví ČR v částce 7/2006, str. 13 až 15, se za nezpochybnitelný průkaz požití alkoholického nápoje pokládá hladina etylalkoholu v krvi vyšší než 0,20 g/kg stanovená metodou plynové chromatografie a ověřená další nezávislou laboratorní metodou. Výsledky tohoto laboratorního vyšetření je nutno považovat za skutečnou koncentraci alkoholu v krvi v době jejího odběru. Hladina etylalkoholu v krvi 0,20 g/kg a nižší je považována za koncentraci neprůkaznou. V žádném případě není možné akceptovat názor, že u stanovené koncentrace etylalkoholu v krvi 0,20 g/kg jde o hladinu fyziologickou, běžně přítomnou v krvi člověka. Pokud se v krvi ve zcela výjimečných případech vyskytne tzv. „endogenní alkohol“, nikdy jeho hladina nepřesáhne řádově tisícinu až setiny g/kg. Proto při posuzování zjištěné koncentrace etylalkoholu v krvi metodou plynové chromatografie **není žádný odborný důvod odečítat** od této koncentrace jakékoli hodnoty, tedy ani tzv. „fyziologickou“ hladinu.

Publikováno 20. 3. 2018