

Stanovisko výboru České společnosti soudního lékařství a soudní toxikologie k průkazu ovlivnění řidiče návykovou látkou

Pokud se řidič motorového vozidla při dopravní kontrole podrobí orientačnímu imunochemickému testu návykových látek (dále jen NL) ve slinách (např. pomocí přípravku DRUG WIPE 5S) s pozitivním výsledkem v některé z testovaných skupin látek, vzniká podezření na řízení pod vlivem návykových látek. V tom případě je řidič povinen se na výzvu příslušníka Policie ČR podrobit odbornému lékařskému vyšetření zjišťujícímu obsah NL, které je spojeno s odběrem vzorku krve (a eventuálně i moče) pro vyšetření v toxikologické laboratoři.

V odebraném krevním vzorku má být znalcem v oboru zdravotnictví odvětví toxikologie provedena confirmace (potvrzení) orientačního nálezu NL ve slinách pomocí průkazných specifických toxikologických metod na bázi GC-MS nebo LC-MS (viz Metodický pokyn pro postup při toxikologickém vyšetření specifikovaných návykových látek v krvi a/nebo v moči publikovaný ve **Věstníku MZ ČR 9/2012, zejména bod A5**). Cílem této confirmace je vyloučit možnou falešnou pozitivitu orientační imunochemické detekce ve slinách a stanovit krevní koncentrace oddělených individuálních NL (např. morfinu nebo kodeinu) specifickou metodou, nikoliv detekovat imunochemicky opět celé skupiny příbuzných látek (např. opiáty) tentokrát v séru (viz **Nářízení vlády 41/2014 Sb., o stanovení jiných návykových látek a jejich limitních hodnot, při jejichž dosažení v krevním vzorku řidiče se řidič považuje za ovlivněného takovou návykovou látkou**).

Pokud je v toxikologické laboratoři proveden další skupinový imunochemický test, tentokrát v krevním séru, byť na analyzátoru vydávajícím číselné hodnoty, je nutno zdůraznit, že tyto číselné hodnoty se vztahují ke skupině blíže neurčených reagujících látek (včetně možných interferencí) a jsou pouhým laboratorním informativním číslem pro volbu dalších postupů. Nevyjadřují a nemohou přímo vyjadřovat jednoznačné koncentrační jednotky individuální NL vyjádřené v „ng/ml“ ve smyslu **Nářízení vlády 41/2014 Sb. Výsledek skupinového imunochemického testu, byť v krvi, není forenzně dostatečný a není a nemůže být kvantitou specifikované látky tak, jak požaduje zákonný předpis, tj. Nářízení vlády 41/2014 Sb. Z odborného hlediska je vydání takové číselné hodnoty toxikologickou laboratoří bez upozornění, že nejde o výsledek ve smyslu Nářízení vlády 41/2014 Sb., o stanovení jiných návykových látek a jejich limitních hodnot, při jejichž dosažení v krevním vzorku řidiče se řidič považuje za ovlivněného takovou návykovou látkou, postupem non lege artis.**

Navrhla: doc. Ing. Marie Balíková, CSc.

Dne 4. 6. 2014

prof. MUDr. Miroslav Hirt, CSc.
vědecký sekretář

doc. MUDr. František Vorel, CSc.
předseda