



FERLE NEWS JULI/AUGUST 2007

THC og varme

Test for cannabis, især når udsondringen skal følges over flere uge, kan være vanskeligt. Mange benytter 2 forskellige test, med hver deres grænseværdi (50 ng/ml og 200 ng/ml), for at have nogle tidsrammer at forholde sig til. Ligeledes supplerer en del hurtigtesten med GC/MS-analyser (lab.analyse), hvor man får den præcise THC-koncentration, som sammenlignes hver uge.

Som mange ved, stiger THC-koncentrationen i urinen ved høj varme (hede bølge) og ved fysisk hård aktivitet. Vi har allerede haft nogle dejlig varme sommerdage og forhåbentlig følger flere til i de kommende måneder. Derfor er det vigtigt, især hvis man benytter sig af den kvantitative analyse, at man er bevidst om ovenstående omstændigheder. Koncentrationen kan stige ca. 20-40%. Stigning er dog kortvarig – ca. et døgn.

Ændring af aflæsningstid på narkotikatester

Der sker en løbende forbedring af reagenserne i narkotikatester, f.eks. Benzodiazepin testen, hvor tidligere krydsreaktioner er fjernet. Disse ændringer i reagenserne har resulteret i en mindre forøgelse af aflæsningstiden. I de tilfælde hvor teststregen ikke er fremkommet efter 3-5 minutter - skal man nu vente 10 minutter for med sikkerhed at kunne konstatere om testen er positiv eller negativ. Så snart teststregen er fremkommet er resultatet negativt, hvilket kan ske allerede efter 2 minutter. Et negativt resultat ændres ikke. Alle brugsanvisninger er opdateret og kan findes på vores hjemmeside www.ferle.dk

Rohypnol

Der har i den senere tid været en del indslag i forskellige medier, om sporing af Rohypnol – især i forbindelse med 'Drug-rape'. Sygeplejersker med flere, har udtalt, at det kun er muligt at spore Rohypnol (flunitrazepam) i ca. 12 timer. Dette er desværre ikke sandt. Hvad andre screeningsanalyser kan, skal her være usagt, men Ferles 2 produkter (*NanoSticka* og *AccuSign*) kan begge detektere Rohypnol i op til 2 døgn, da det er hovedmetabolitten (*7-aminoflunitrazepam*) i urinen som søges på. Ligeledes er det muligt, gennem Ferle, at få det konfirmeret på akkrediteret laboratorium.

Rettelse til nyhedsbrev fra marts mht. test for Rivotril

Vi skrev i sidste nyhedsbrev, at benzodiazepinen Rivotril, ikke kan påvises (på hurtigtest) ved normal dosis, men ved misbrug (stort indtag). Dette skyldes den høje grænseværdi for clonazepam, som er den aktive substans i Rivotril.

Studier har i mellemtiden vist, at grænseværdierne på både NanoSticka og AccuSign er så høje, at det ikke er muligt at blive positiv på en benzodiazepintest uanset indtaget mængde.

Derfor vil vi i de næste måneder forsøge at sænke grænseværdien, til et niveau, hvor Rivotril kan påvises. Der vil blive foretaget en afprøvning, hvorefter produktet implementeres i sortimentet.

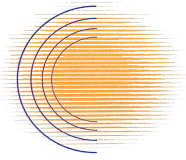
Opdateret hjemmeside

Vi har udvidet og opdateret vores hjemmeside. Nu kan du blandt andet finde reaktionslister for alle produkter med specifikke grænseværdier, downloade brugsanvisninger samt vejledning til at udfylde følgesedler til laboratorieforsendelser, planlagte kurser og arrangementer, samt råd og vejledning til forældre, skoler og virksomheder og konsulenttydelser i forbindelse med foredrag, etablering af narkotika/rusmiddelpolitik og meget mere. www.ferle.dk

Afprøvninger på hjemmeside

En vigtig tilføjelse på hjemmeside er offentliggørelsen af afprøvninger af vore produkters. Det er vigtigt, at forhandleren af det produkt man vælger at bruge, kan fremvise uafhængige og objektive afprøvninger.

Derfor er de nu lagt ind på hjemmesiden, så alle som har interesse eller ønsker at købe vore produkter, frit kan se afprøvningerne igennem.



FERLE NEWS JULI/AUGUST 2007

Tilbud!

FerleTest:

300-52 Cannabis test 200 ng/ml – holdbarhed okt 08
300-53 Tramadol - holdbarhed aug. 08
300-58 Ketamin - holdbarhed sep. 08



Alle: 25,- kr indtil 15. august 2007, normalpris 32,- kr.

Bestil på telefon 49707800

Kontakt

Ferle-produkter
Nordre Strandvej 119 F
3150 Hellebæk

Telefon: 49707800
Fax: 49707820
E-mail: ferle@ferle.dk

Konsulent

Katja Kofoed
Telefon: 49707800
Mobil: 26167800
E-mail: kk@ferle.dk

Hjemmeside: www.ferle.dk

