

Bispebjerg

Aftalen med Bispebjerg Hospitals Klinisk Biokemiske afdeling vedrørende konfirmatoriske test (Specifikke analyser / GC/MS) er nu helt på plads og der vil fra og med 1. april 2010 være koncentrationer på analyserne for cannabis, så THC udsondringen kan følges.

Laboratoriet kan på nuværende tidspunkt analysere følgende parametre:

- Amfetamin
- Buprenorfin
- Cannabis
- Dextropropoxyfen
- Ecstasy
- Efedrin
- Ketobemidon (Ketogan)
- Khat
- Kodein
- Kokain
- Metadon
- Metamfetamin
- Morfin
- Pethidin
- Tramadol
- Ethanol



Som kunde er du sikret:

- Hurtigere behandling af prøverne.
- Svartid på cirka en uge.
- Dansk materiale.
- Mulighed for uddybning af svar ved henvendelse til laboratoriet.

Forsendelseskuberter rekvireres fortsat fra Ferle Produkter hvorfra også komplette lister over analyser fås. Fakturering går via Ferle Produkter som hidtil.

Pris 175,- kr. ex.moms

Forsendelseskit er gratis og kan rekvireres hos Ferle Produkter.

Analyseinstrument eller aflæsningsinstrument?

Aflæsningsinstrument til spyt- og urintester, en så kaldt 'Reader', har eksisteret på markedet siden 90'erne. De aflæser strengen på testpaneler/testplader. Instrumentet udfører ikke en analyse men kun en aflæsning af om stregerne er der eller ej, hvilket ofte misforstås blandt andet i forbindelse med licitationer.

Hvis man har købt et aflæsningsinstrumentet under forudsætning af at man har fået at vide at det skulle være et analyseinstrument, bør man undersøge mulighederne (markedsføringsloven) for at lade købet gå tilbage.

Billige tester på det svenske marked.

I gennem de senere år har produkter fra samme fabrik i Kina, ejet af Inverness, overtaget en meget stor del af det svenske marked. Forudsætningen for dette er at mange svenske kunder opfatter alle narkotikatester som ligeværdige, herved bliver den eneste salgsparemetriske pris. Salget sker igennem flere svenske udbydere, som får påført egne navne på produktet. Hvilket kan ses ved at lægge testen ved siden af hinanden. Bemærk, at Inverness ejer Concateno, som har opkøbt Cozart. Westma (Fællesindkøb Göteborg Amt) har i 2003 p.g.a. af en analyse af produkterne på det svenske marked konkluderet at produkterne er ikke ligeværdige, der er store forskelle i kvaliteten af testerne. Senest i slutningen 2009 foretog Westma endnu en vurdering og konfirmerede den tidligere beslutning. Det vil sige at Ferle Produkter stadig er eneleverandør. Eneste forskel imellem 2003 og 2009 er der nu er flere udbydere, men færre forskellige produkter.

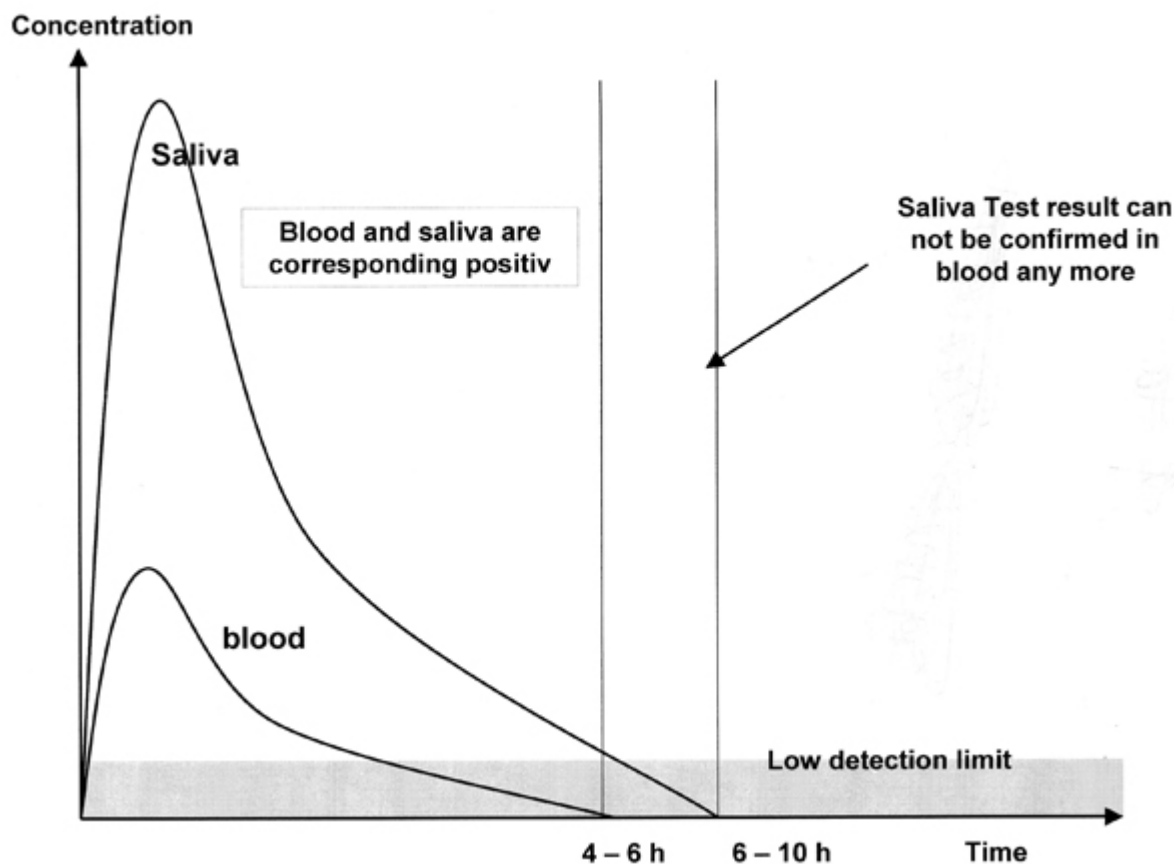
Narkotikatest baseret på spyt kan ofte ikke løfte opgaven

Flere større studier indenfor narkotikatestning med spyt som testemne har vist at det er en stærkt tvivlsom testmetode. Følgende artikel viser hvor blandt andet hvor kort tid narkotika kan spores i spyt.

Hvor længe kan cannabis (THC) spores i henholdsvis spyt, blod, sved og urin?

- Spyt/saliv i max. 4 timer, normalt 1-2 timer.
- Blod i ca. 2-3 timer
- Sved i ca. 8-9 timer
- Urin i op til 6-7 uger.

Nedenstående kurve er baseret på et tidsstudie i hvor længe cannabis kan spores i spyt (saliva):



Kilder: Journal of Analytical Toxicology, Vol 9 Rosita (EU-projekt) Cozart UK.

2 videnskabelige danske studier: Testning af spyt-prøver for narkotika udført af produktet RapiScan fra Cozart UK.

Holstebro Politikreds og Danmarks Transportforskning (Trafikministeriet) gennemførte en afprøvning baseret på 1.000 spytprøver fra bilister i området omkring Holstebro. Konfirmation skete på Retskemisk København.

Kenneth Szkopek og Henrik Rindom testede de unge gæster for de hurtige stoffer på Amager Bio. Konfirmationen skete på Bispebjerg Klinisk Biokemisk Afdeling. I begge tilfælde var konklusionen at Cozarts RapiScan ikke kunne løfte opgaven. Produktet blev herefter taget ud af det danske marked. Spyt har meget berænset anvendelse som prøvemateriale. Selvom der skulle blive udviklet bedre tester i fremtiden, vil det ikke ændre på det faktum, at stofferne kun optræder i meget kort tid i spyt.