

Tijdsbeslag, cito's en werkschema

Tijdsbeslag

De uitslagen van de monsters die maandag (resp. woensdag) binnenkomen, zijn woensdag (resp. vrijdag) bekend en kunnen die dag vóór 15:00 uur zijn ingevoerd.

De doorlooptijd is dan dus drie dagen: van prikken van dalspiegel (Li een twaalfuurs spiegel) tot uitslag. Monsters die op donderdag worden verzonden, worden regulier op woensdag uitgeslagen.

Cito

“Cito-aanvragen” waarover vóór 12:00 uur telefonisch contact is geweest met de dagdienst apotheker en die uiterlijk om 15:00 bij Brocacef Ziekenhuisfarmacie (BZF) zijn, zoals lithium, valproïnezuur en eventueel DOA's (in urine), kunnen veelal nog dezelfde dag worden afgewerkt en voor 17:00 uur uitgeslagen.

Overige “cito-aanvragen” vinden plaats in overleg met de dienstdoende apotheker (o.a. patiënt, vraagstelling, haast, binnenkomst en rapportage), waarbij de aanvrager het transport regelt en de dienstdoende apotheker overlegt met de analisten en terug koppelt met de aanvrager.

Werkschema:

lithium wordt dagelijks bepaald en uitgeslagen.

valproïnezuur wordt 3 maal per week bepaald en uitgeslagen.

antiepileptica op maandag bepaald en op maandag en dinsdag uitgeslagen.

drugs of abuse worden op basis van aanbod bepaald met standaard creatinine controle (boven 2 mmol/l beschouwen wij het als urine).

Opiaten: morfine 6-glucuronide

Methadon: EDP

Cocaïne: benzoyllecgonine

THC, kruisgevoeligheid met 11-hydroxymetabolieten.

Amfetamine (kruisgevoelig met hoge MDMA)

Benzodiazepinen (standaard is oxazepam)

GHB

ETG

overige geneesmiddelen worden regulier op dinsdag en donderdag bepaald en op woensdag en vrijdag uitgeslagen.

Uitslagen van “cito” bepalingen of uitslagen die sterk afwijken van de verwachting (op grond van eerdere bepalingen), probeert BZF telefonisch door te geven. Indien de aanvrager niet wordt gevonden, wordt de boodschap eventueel aan een afdelingssecretaresse of een verpleegkundige doorgegeven.

Voor nadere informatie kunt u tijdens kantooruren altijd terecht op telefoonnummer 0478 – 509234.