

Datum: 15 december 2014
Kenmerk: 14300-b-rvb4230
Onderwerp: **Integratie toxicologisch laboratorium en centraal laboratorium Atalmedial**

Geachte aanvrager van toxicologisch onderzoek,

In 2012 zijn ATAL-mdc en Medial gefuseerd en is het op één na grootste laboratorium in Nederland, Atalmedial ontstaan. Deze fusie en bijbehorende schaalvergroting was en is nodig om op kwalitatief hoogwaardige en efficiënte wijze laboratoriumdiagnostiek aan al onze aanvragers te kunnen blijven aanbieden.

Gedurende 2014 zijn al onze laboratoriumdisciplines geïntegreerd op één centrale laboratoriumlocatie en in één centraal Laboratorium Informatie Systeem (LIS). Als laatste stap in deze integratie wordt met ingang van 5 januari 2015 ons toxicologisch laboratorium in het centrale laboratorium ondergebracht.

Deze laatste integratie heeft enkele belangrijke veranderingen voor u als aanvrager tot gevolg. Wij zetten deze veranderingen voor u op een rij:

1. Telefonische bereikbaarheid toxicologisch laboratorium

Voor al uw inhoudelijke vragen over uitslagen en eventuele consultvragen kunt u bellen met hetzelfde telefoonnummer 088 0037 785.

2. Rapportage van uitslagen

Onze toxicologische uitslagen worden tot op heden op zeer diverse wijze, en soms niet meer conform de eisen van deze tijd (privacywetgeving) aan u gerapporteerd. Wij rapporteren uitslagen via de post, via fax, (dagfaxen) via digitale edifactberichten en via onze uitslagenportal WebLab (zie verder in deze brief).

Een van de landelijk geaccepteerde standaarden voor veilige rapportage is het zogenaamde digitale en volledig geautomatiseerde Edifactbericht. Om dit bericht te ontvangen heeft u een aansluiting op het beveiligde Zorgmail nodig. U kunt hiertoe een digitaal postadres en een beveiligde e-mail aanvragen via www.zorgmail.nl. Indien u vervolgens een bericht stuurt met uw Zorgmailadres naar accountmanagement@atalmedial.nl zorgen wij voor digitale dagelijkse verzending van onze uitslagen via Zorgmail naar uw EDI-adres.

3. Raadplegen van uitslagen via onze webportal: van WebLab naar Cyberlab

Ook onze applicatie WebLab voor het raadplegen van de toxicologische uitslagen voldoet niet meer aan de eisen van deze tijd. Daarom worden vanaf 5 januari 2015 alle uitslagen van uw patiënten cumulatief gepubliceerd in Cyberlab. WebLab blijft gedurende 2015 nog wél beschikbaar voor het inzien van de 'historische' uitslagen van vóór 5 januari 2015.

Huidige Weblab-gebruikers krijgen via het e-mailadres waarmee nu toegang tot Weblab wordt verkregen een separate instructie hoe de overgang van Weblab naar Cyberlab eenvoudig gerealiseerd kan worden.

Heeft u nog geen WebLab-account maar wilt u wel gebruik maken van Cyberlab, stuur dan een e-mail naar accountmanagement@atalmedial.nl. Wij verzorgen dan uw inloggegevens.

4. Inhoudelijke wijzigingen van de DOA (drugs of abuse) uitslagen

Onze uitslagen worden ook uitgebreider aan u gepresenteerd. Onderstaand een overzicht:

Voorheen werd alleen POS of NEG gerapporteerd. Maar vanaf **5 januari 2015** komen hierop de volgende wijzigingen:

- Alle uitslagen beneden de internationale cut-off waarde als Neg;
- Alle uitslagen boven de cut-off waarde als Pos. bij cannabis, cocaïne en benzodiazepines zal tevens de ratio van de uitslag en de kreatinine gerapporteerd worden;
- Bij alle EtG-uitslagen wordt de ratio van EtG en kreatinine van dat monster mee gerapporteerd. De cut-off is dan 57 mg/mol;
- Bij een kreatinine lager dan 2,0 mmol/l zal gerapporteerd worden dat de uitslag mogelijk onbetrouwbaar is vanwege mogelijk verdunde urine.

5. Bestellingen van materialen

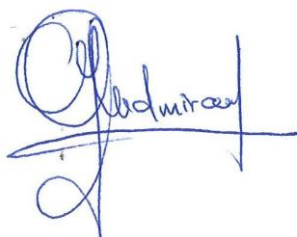
Voor het bestellen van afnamematerialen en aanvraagformulieren kunt u ons op de gebruikelijke wijze bellen via telefoonnummer 088 0037 785.

Wij hopen u met deze brief voor nu voldoende te hebben geïnformeerd.

Voor vragen over de inhoud van deze brief kunt u contact opnemen met de afdeling Toxicologie via telefoonnummer 088 0037 785.

Wij vertrouwen u hiermede voldoende geïnformeerd te hebben.

Namens de Raad van Bestuur Atalmedial,



Mw. C. Pronk-Admiraal