

Bedoeling van deze nieuwsflash is kort een aantal veranderingen in het laboratorium toe te lichten die van belang kunnen zijn voor de aanvragers. Indien u verdere inlichtingen wenst, kan u steeds terecht bij de klinisch biologen.

1. Kopie rapporten aan huisartsen

In elk algemeen ziekenhuis met KWS als Elektronisch Medisch Dossier worden laboresultaten op dezelfde manier ter beschikking gesteld: het labosoftwepakket GLIMS transfereert de resultaten naar Cyberlab, en die toepassing is ingebed in KWS (bereikbaar via Acties / Viewer Cyberlab).

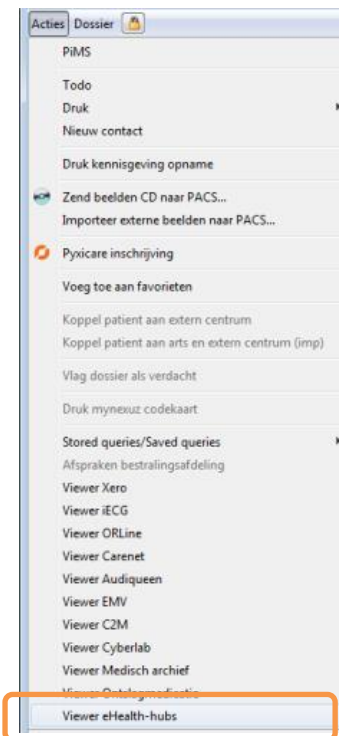
Laboresultaten kopiëren en plakken in een medisch verslag is echter geen optie meer in deze configuratie en we weten dat deze beperking op veel weerstand stuit bij de artsen.

Hoe dan ook is het exporteren van resultaten uit een resultatengrid naar een Word document niet aangewezen: de laboresultaten kunnen nog onvolledig zijn of er treden bij die acties ongewenste verschuivingen op van eenheden en/of referentiewaarden met gevaar voor foute interpretatie.

Het laboratorium heeft dan ook - in overleg met Medidat - naar een toekomstgerichte oplossing gezocht die bovendien eind 2017 wettelijk verplicht werd: sinds enkele maanden worden alle laborrapporten van **ambulante en spoedpatiënten** via **eHealth** naar de hubs doorgestuurd (in PDF formaat).

Dit betekent dat elke (huis)arts die een relatie heeft met de patiënt de resultaten via eHealth kan opvragen. Het volstaat dus om in uw verslag naar de huisarts een standaard tekst te voorzien "*laboresultaten beschikbaar via eHealth*".

Tot op heden worden er **geen laborrapporten van verblijvende** patiënten verstuurd omdat sommige testen irrelevant zijn (bv. bloedgassen), en de aantallen bij intensieve patiënten met een langdurig verblijf enorm kunnen oplopen. Toch proberen we in de nabije toekomst ook hier een oplossing voor te vinden.



Nota: binnen KWS kan u van uw patiënten zelf ook alle eHealth rapporten van externe laboratoria, RX , verslagen enz. opvragen via de knop Acties / **Viewer eHealth-hubs**.

Marit Peters, (015/40) 95 65

2. Aanvragen point-of-care (POC) testen

Sinds december is het POC (Point-of-Care)-systeem voor glucosebepalingen ziekenhuisbreed actief. Hierbij wordt het resultaat van de glucosemeting rechtstreeks en draadloos doorgegeven aan het labosoftwarepakket en van daaruit naar het Elektronisch Medisch Dossier (KWS).

De POC-bepalingen vallen onder de verantwoordelijkheid van het laboratorium, en hiervoor is een aanvraagformulier nodig. Volgens de letter van wet zou dit betekenen dat de aanvragers maandelijks samen zo'n 3000 labo-aanvragen zouden moeten invullen en ondertekenen. Dit is erg omslachtig, tijdrovend en arbeidsintensief.

Daarom zal een systeem worden geïmplementeerd waarbij elke aanvragende arts bij het begin van de maand een **mail** zal ontvangen met daarin **een samenvattende lijst met al zijn glucose-aanvragen** van de afgelopen maand:

Afdeling	Datum bepaling	Ordernr	Naam en geboortedatum patiënt
----------	----------------	---------	-------------------------------

Dergelijk mail MOET “voor akkoord” beantwoord worden.

Concreet: uw ontvangt een mail met als titel “glucosepalingen *maand jaar*”

- Te doen:
1. klik op beantwoorden
 2. typ de tekst: “voor akkoord, Dr. Naam arts”
 3. klik op verzenden

Deze aanpak werd zowel door de directie als door de Medische raad goedgekeurd. We rekenen dan ook op jullie medewerking.

Stijn Uyttendaele (015/30) 35 90

3. Bestellen van bloedplaatjes

Sinds oktober 2017 zorgt het Rode Kruis Vlaanderen voor een dagelijkse bevoorrading van de Vlaamse ziekenhuizen (i.p.v. 2x/week). Indien de gewenste producten tijdig worden besteld, worden ze nog dezelfde dag geleverd. Dit is vooral belangrijk voor de **bloedplaatjes**: indien deze **vóór 10u45** worden besteld, worden ze rond de middag geleverd (zowel op CL, als op CR).

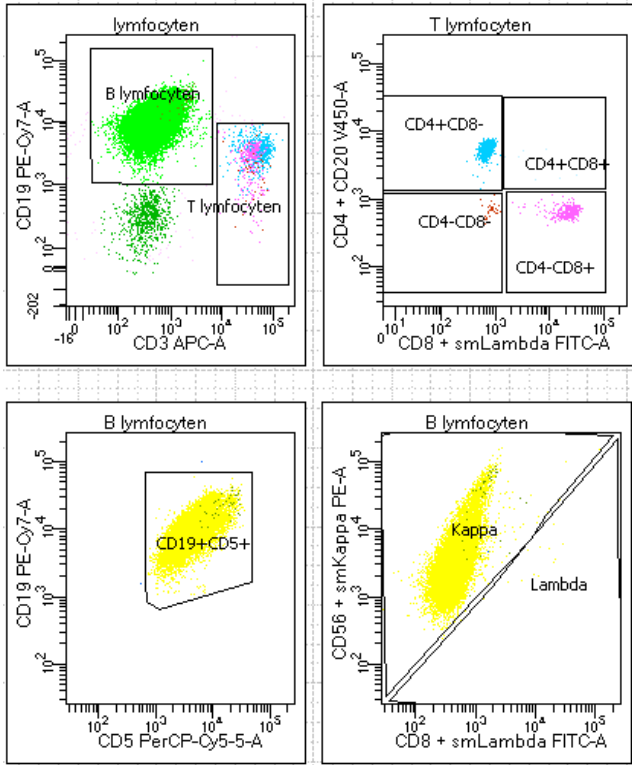
Stijn Uyttendaele, Voorzitter transfusiecomité (015/30) 35 90

4. Flowcytometrie

In samenwerking met de netwerklaboratoria van Heilig Hartziekenhuis Lier en het Imeldaziekenhuis Bonheiden werd een flowcytometer aangekocht, die geëxploiteerd wordt in het lab van het AZ Sint-Maarten. Een specifiek team werd hiervoor opgeleid.

Sinds februari 2018 wordt de immunofenotypering van bloed en beenmerg in routine uitgevoerd. Het betreft typeringen van lymfocytensubsets, Non-Hodgkinlymfomen, plasmaceldyscrasieën en acute leukemieën. Dit verhoogt aanzienlijk onze service voor o.a. hematologische patiënten.

vb. monoclonale (Kappa) B-NHL



Leen Vandevenne, (015/40) 95 47

Met uw vragen en opmerkingen kan u steeds terecht bij de klinisch biologen.

Meer informatie i.v.m. het laboratorium en de analyses kan u eveneens terugvinden op onze laboratorium deelsite: www.azsintmaarten.be/klinisch-laboratorium

Met vriendelijke groeten,

Apr. H. Cleemput Apr. T. Goegebuer Dr. A. Lemmens Apr. M. Peters
Apr. A. Sierens Dr. S. Uyttendaele Apr. L. Vandevenne