

Labo (niet microbiologie) zichtbaar in Dagrapport & Tabulair rapport KWS

De niet-microbiologie labo resultaten zijn nu ook consulteerbaar via het Tabulair rapport en het Dagrapport van het KWS. De rapporten zijn als tab terug te vinden onder het menu 'Labo'. Zie print screens op de achterzijde ter verduidelijking.

- Het **Tabulair rapport** (grid, vergelijkbaar met view in C2M):
 - Er zijn 2 filters: 'JYZ – ALGEMEEN' (zonder bloedgas/POCT) en 'JYZ – BLOEDGASSEN/POCT'. Selecteer de gewenste filter, wijzig zo nodig de tijdsperiode en klik op 'Zoeken'.
 - Het tijdstip in de kolomtitel is de effectieve afnametijd (of de geplande afnametijd indien de stalen niet zijn gescand).
 - Uiterst rechts staan meerdere iconen die toelaten info toe te voegen of weg te laten (bv. eenheid, refw.) of de ordening aan te passen (van oud naar nieuw, ...)
 - 75% van alle niet-microbiologie testen staat onder de logische sectie (HEMATO, BIOCHEMIE, ea.), 14% staat onderaan bij de 'Niet gecodeerde testen' en 11% is nog niet zichtbaar. Dit betreft de minder frequent aangevraagde testen, deze zullen geleidelijk aan ook onder de correcte sectie komen te staan.
 - Resultaten beschikbaar in KWS via andere laboratoria staan in een paars kader.
 - Een beperkt aantal microbiologie resultaten zijn wel zichtbaar, bv. GBS screen, COVID analyses, sneltesten en enkele PCR's.
- Het **Dagrapport** bevat contradictorisch soms data van verschillende dagen. Let hiervoor op de data en tijdstippen vermeld onder de Sectie. De lay-out, incl. volgorde en naamgeving van deze view is volledig in beheer en onder de verantwoordelijkheid van UZL.
- De beschikbare **historiek** nu is max 30 dagen. Deze wordt verder aangevuld tot min. 6 maanden.
- De resultaten verschijnen ca 5 minuten nadat het resultaat is geconfirmeerd door de laborant (dit resultaat staat tss haakjes), eens geautoriseerd door de bioloog verdwijnen de haakjes. Indien een order niet terug te vinden is, bestaat de kans dat het werd geblokkeerd in de **LWS probleemlijst**. Redenen zijn bv. een voor UZL onbekende patiënt, onbekende dokter, onbekende bepaling, e.a. Deze probleemlijst wordt door ons op continue basis nagekeken zodat het openthoud minimaal is. De garantie op een snelle oplossing is vooral afhankelijk van de responstijd van het UZL KWS team.
- De resultaten die beschikbaar zijn in de Dagrapporten zijn ook consulteerbaar in de **KWS Companion app**. Over het gebruik hiervan volgt meer toelichting door **itZORG**.

Belangrijk te vermelden is dat **Cyberlab** tot op heden de enige **volledige view** is waarin àlle test-resultaten, inclusief microbiologie, worden getoond en om die reden de door het laboratorium aanbevolen resultaten viewer blijft.

Voor verdere toelichting of vragen, aarzel niet om ons te contacteren.
Contactpersoon: Carol De Ridder.

Tabulair rapport

Entiteit	05-05-2020 08:54	21-04-2020 09:13	07-04-2020 08:40
HEMATO & COAG			
Hemoglobine	11.7	11.7	11.5
Hematocriet	34.1	33.9	34.5
RBC	3.84	3.79	3.80
MCV	89	89	91
MCH	30.5	30.9	30.3
MCHC	34.3	34.5	33.3

Voorbeeld van cumulatief overzicht met resultaten beschikbaar van een ander labo/ziekenhuis:

BIOCHEMIE			
CRP		7.5	11.8
Bilirubine totaal		0.37	0.59
Bilirubine direct		0.15	0.39
AST (GOT)			
AST (GOT) (Medisch Labo Bru...		29	
AST (GOT) (Jan Yperman Ziek...			790.0

Voorbeeld van een 'Niet gecodeerde bepaling' (bv. anti-SLA) onderaan het Tabulair rapport:

- Bepaling én resultaat staan samen in het resultaatvak

CMV IgG		Neg
CMV IgM		Neg
NIET GECODEERD		
Niet-gecodeerde bepaling		SLA As (ASLA)* (...)

Voorbeeld Dagrapport

Entiteit	05-05-2020 08:54	07-05-2020 08:54
Hematologie		
05-05-2020 08:54 - bloed		
Hemoglobine	11.7	g/dL 11.8 - 17.5
Hematocriet	34.1	% 40.0 - 49.4

Voorbeeld van een 'Niet gecodeerde bepaling' op het Dagrapport:

Andere
10-04-2020 18:15
Overige resultaten
SLA As (ASLA)* (SERUM): Neg