



# Inhoudstafel:

## LAB ONLINE ALS RESULTATENSERVER

1.	<a href="#">Webadres</a> .....	5
2.	<a href="#">Menu's</a> .....	7
3.	<a href="#">Zoeken op 'Mijn patiënten'</a> .....	9
	a) <a href="#">Identificatie</a> .....	9
	b) <a href="#">Meer</a> .....	10
4.	<a href="#">Zoeken op 'Mijn voorschriften'</a> .....	11
	a) <a href="#">Basis</a> .....	11
	b) <a href="#">Patiënt</a> .....	12
	c) <a href="#">Testen</a> .....	13
	d) <a href="#">Disciplines</a> .....	14
	e) <a href="#">Geavanceerd</a> .....	15
5.	<a href="#">Toepassen van (opgeslagen) zoekfilters</a> .....	16
6.	<a href="#">Legende van symbolen in de tabel</a> .....	18
7.	<a href="#">Inkijken van de laboresultaten</a> .....	20
8.	<a href="#">Opties bij het resultaat</a> .....	20
	a) <a href="#">Rapport</a> .....	20
	b) <a href="#">Historiek</a> .....	20
	c) <a href="#">Grafiek</a> .....	21
	d) <a href="#">Bewerken</a> .....	21
	e) <a href="#">Mail</a> .....	22
9.	<a href="#">Navigatie op de resultaatpagina</a> .....	23
10.	<a href="#">Weergaveinstellingen van de tabel</a> .....	24
11.	<a href="#">Voorkeursinstellingen</a> .....	25
	a) <a href="#">Aanvragen</a> .....	25
	b) <a href="#">Resultaten</a> .....	26

# Inhoudstafel:

## LAB ONLINE ALS LABOANVRAAGMODULE

12.	<a href="#">Van dossier tot laboaanvraag</a>	29
13.	<a href="#">Selectie van aanvraagformulier</a>	30
14.	<a href="#">Selectie van analyses</a>	30
15.	<a href="#">Parameters van de aanvraag</a>	31
	a) <a href="#">Basis</a>	31
	b) <a href="#">Monsterpakketten</a>	32
	c) <a href="#">Resultaatkopieën</a>	33
	d) <a href="#">Tijdschema</a>	34
	e) <a href="#">Meer</a>	35
16.	<a href="#">Testaanvragen</a>	36
	a) <a href="#">Test</a>	36
	b) <a href="#">Profiel</a>	37
	c) <a href="#">Favorieten</a>	38
17.	<a href="#">Klinische informatie</a>	39
18.	<a href="#">Overzicht (résumé) van de aanvraag</a>	40
	a) <a href="#">Voorschrift</a>	40
	b) <a href="#">Extra monster</a>	41
19.	<a href="#">Opsturen van de aanvraag</a>	42
20.	<a href="#">Bijaanvraag</a>	43
21.	<a href="#">Aanvraag door niet-voorschrijver</a> (secretariaat of verpleegkundige)	44


# Lab Online

Online resultatenserver van CRI

# Hoe en waar?

- M.b.v. een internetbrowser zoals Mozilla Firefox, Google Chrome, Internet Explorer,...
- Webadres: [mylabonline.cri.be](http://mylabonline.cri.be)
- Inloggen met gebruikersnaam en wachtwoord

**Nieuw** nu ook elektronische (bij)aanvragen!



**CRI** Labo Medische Analyse

## LAB ONLINE

**Welkom bij CRI Lab Online**

**Aankondigingen**

- Beste dokter, elektronische aanvragen en bijaanvragen vanuit uw EMD of vanaf de LabOnline website zijn vanaf nu ook mogelijk. Contacteer ons gerust via [doc-support@cri.be](mailto:doc-support@cri.be) of het telefoonnummer van uw labo voor meer info en installatie in uw praktijk.

**Aanmelden**

Naam:

Wachtwoord:

Powered by [Moonchase](#)

# Menu's

*Van links naar rechts*

1. **Sessie**: om zich af te melden. Dit kan ook m.b.v. 🗑️ rechtsbovenaan op de pagina
2. **Systeem** → 'Send message': hiermee verzendt u een bericht naar [doc-support@cri.be](mailto:doc-support@cri.be)
3. **Toepassing\***: opvragen van labo's o.b.v. patiënt of voorschrift.
4. **Gereedschap\***: wachtwoord, weergavevoorkeuren en achtergrondkleur worden hierin ingesteld
5. **Hulp**: info over welke versie van Lab Online + gebruikershandleiding ('Documentatie')

## \*Korte toelichting van menu's 3. & 4.:

### 3. Twee manieren om uw laboresultaten op te vragen:

- Via 'Mijn patiënten' → overzicht van uw patiënten → aanvragen per patiënt → resultaat in twee stappen
- Via 'Mijn voorschriften' → overzicht alle aanvragen (indien geen filter gebruikt) → resultaat in een stap

(Deze twee submenu's staan ook nog eens expliciet onder de hoofdmenu's)

### 4. Voorkeuren:

- Criteria en parameters herstellen = opslaan van zoekfilters
- Tabelhoogte = aantal rijen voor ELKE pagina (echter ook instelbaar per tabel: indien verschillend van algemene instelling wordt deze laatste overruled)



Mijn patiënten

## Opzoekcriteria

Hiermee kan u gericht zoeken naar uw labo's (via tussenstap)



### Identificatie


Opzoekcriteria

Identificatie Meer

Identificator:  Codeersysteem:  Code:

Familiennaam of naam partner:  Voornaam:  Geboortedatum:  

Favorieten... Terugzetten Toepassen

- ✓ Wordt een patiënt teruggegeven o.b.v. naam/voornaam/geboortedatum
- ✓ Ingeven van deel van in te vullen veld al voldoende (zonder jokertekens)
- ✓ Geboortedatum ook selecteerbaar via kalendericoon (  )

# Opzoekcriteria



Opzoekcriteria

Identificatie Meer

Straat:  Gemeente:  Relatie: Met voorschriften van mij ▼

Favorieten... Terugzetten Toepassen

- ✓ Zoeken o.b.v adres, ook hier zonder verplichte jokertekens (\*%/?/\$)
- ✓ Extra filter op voorschrijver (aangemelde gebruiker of groepspraktijk)

## Opzoekcriteria

Hiermee kan u gericht zoeken naar uw labo's (rechtstreeks)



Basis

Opzoekcriteria

Basis\*   Patiënt   Testen   Testgroepen   Disciplines   Geavanceerd

Identificator:   Enkel prioritaire

Labo code:   Enkel gevestigde

Aanvrager:   Enkel nieuwe

Aanvrager-referentie:   Enkel niet goedgekeurde

Resultaatkopieën negeren

Referentietijdstip: Van: Een maand geleden  
Tot:

Favorieten...   Terugzetten   Toepassen

- ✓ Selecteren op laboreferentienummer (= Labo code) & aanvrager/voorschrijver
- ✓ Selectie van periode (laatste week, laatste maand, enkel vandaag,...)
- ✓ Selectievakjes voor kopieresultaten, niet geziene resultaten, resultaten met abnormaalwaarde, urgente en niet goedgekeurde\*

# Opzoekcriteria

↓  
Patiënt

Opzoekcriteria

Basis\* **Patiënt** Testen Testgroepen Disciplines Geavanceerd

Familienaam:  Voornaam:  Geboortedatum:

Straat:  Gemeente:

Favorieten... Terugzetten Toepassen

- ✓ Ingeven van deel van in te vullen veld al voldoende (zonder jokertekens)
- ✓ Geboortedatum volgens 'dd-mm-yyyy'

# Opzoekcriteria

↳ Testen

Opzoekcriteria

Basis\*   Patiënt   **Testen\***   Geavanceerd

Testen:

Toxoplasma IgA - SEROLOGIE

Favorieten...   Terugzetten   Toepassen

- ✓ Teruggeven van orders waarbij een bepaalde test of meerdere testen zijn aangevraagd
- ✓ Indien zonder 'Toepassen', extra kolom met resultaten van geselecteerde testen voor ALLE orders
- ✓ 'Toepassen' → extra kolom met enkel orders waarbij geselecteerde testen zijn aangevraagd

# Opzoekcriteria



## Disciplines

Opzoekcriteria

Basis\*   Patiënt   Testen   Testgroepen   **Disciplines\***   Geavanceerd

Disciplines:

HEMOSTASE

Favorieten...   Terugzetten   Toepassen

- ✓ Zoeken per discipline
- ✓ 'Toepassen' geeft dan enkel de aanvragen terug voor de welke u een discipline (of meerdere) gekozen heeft

# Opzoekcriteria



Geavanceerd

Opzoekcriteria

Basis\*   Patiënt   Testen\*   **Geavanceerd**

Voorzien afnametijdstip:   Van:    Tot:    Testresultaten gewijzigd sinds:

Minimale testaanvraag-status:   Van:    Tot:    Minimale monsterstatus:   Van:    Tot:    Minimale testresultaat-status:   Van:    Tot:

Favorieten...   Terugzetten   Toepassen

- ✓ Extra specificering o.b.v. datum/periode van een statusupdate van het order
- ✓ Opvraging ook mogelijk o.b.v. status van het order

# Opzoekcriteria

Favorieten...

- Selecteren, aanmaken, wijzigen,... van voorgemaakte filters
- Favoriete filters te maken op bovenvermelde criteria (i.e. 'Basis\*', 'Patiënt', 'Testen', 'Disciplines' en 'Geavanceerd')
- ➔ Een filter is dan te kiezen in het overzicht van de zoekresultaten, links van de icoontjes





# Opzoekcriteria

Terugzetten






→ Leegmaken van (eventueel) ingevulde velden in opzoekcriteria = reset

Toepassen

→ Om een filter in de opzoekcriteria te activeren, klikt u op 'Toepassen'

# Zoekresultaten

## LEGENDE:

-  Manueel vernieuwen van lijst
-  Automatisch vernieuwen van lijst
-  Voorkeuren voor weergave van de lijst
-  Selecteren / deselecteren van ALLE rijen
-  Detailknop: Bewerken van het order



Enkel bruikbaar bij selectie van een rij

# Zoekresultaten

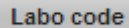
## LIJST:

A small orange rectangular icon with the word "NEW" in white capital letters.

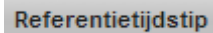
Resultaat nog niet bekeken



Resultaat met abnormaalwaarden

A grey rectangular button with the text "Labo code" in white.

Om resultaten in te zien, klik op laboreferentienummer

A grey rectangular button with the text "Referentietijdstip" in white.

Tijd van registratie in het labsysteem



Oplopend chronologisch gerangschikt / A→Z



Aflopend chronologisch gerangschikt / Z→A

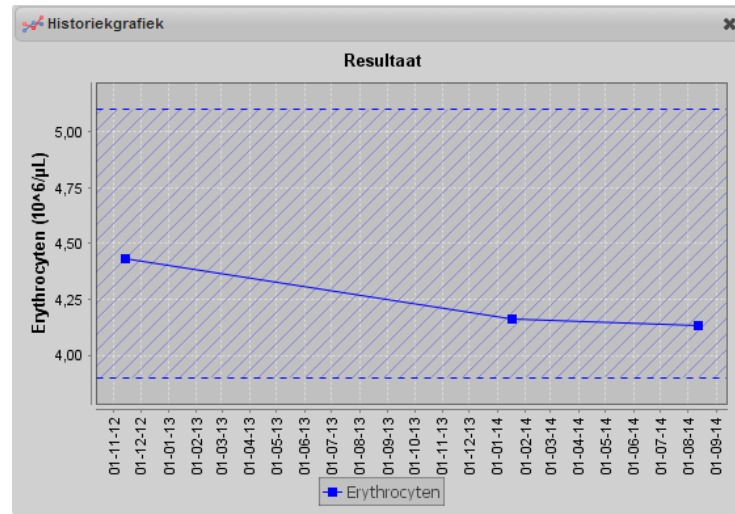
## Zoekresultaten

- Eenmaal op referentienummer geklikt → webversie van protocol
- Rapport: PDF-versie van het protocol → mogelijkheid tot het lokaal opslaan van het bestand, het uitprinten van het protocol,...
- Historiek om ALLE aanvragen van zelfde patiënt op te roepen. Wel enkel diegene waarvan de LOL-gebruiker aanvrager, lid van de groepspraktijk of kopiearts is

# Zoekresultaten

- Grafiek wordt selecteerbaar wanneer vakje voor analyse is aangevinkt. Zie voorbeeld hieronder:

Referentienummer
Referentietijd
Analyse
<input type="checkbox"/> HEMATOLOGIE
<input type="checkbox"/> Rode bloedcellen + hematocriet
<input checked="" type="checkbox"/> Erythrocyten
<input type="checkbox"/> Hematocriet
<input type="checkbox"/> MCV
<input type="checkbox"/> MCH
<input type="checkbox"/> MCHC



*Multiselectie over verschillende disciplines is mogelijk*

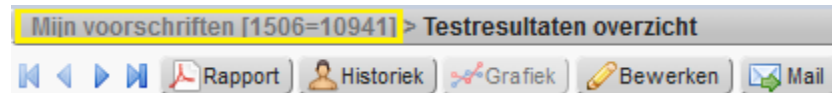
- Bewerken: Om via het aanvraagscherm, een aanvraag te bewerken (toevoegen bijaanvraag, kopiearts, etc.). Zie ook hfdst. e-Ordering

## Zoekresultaten

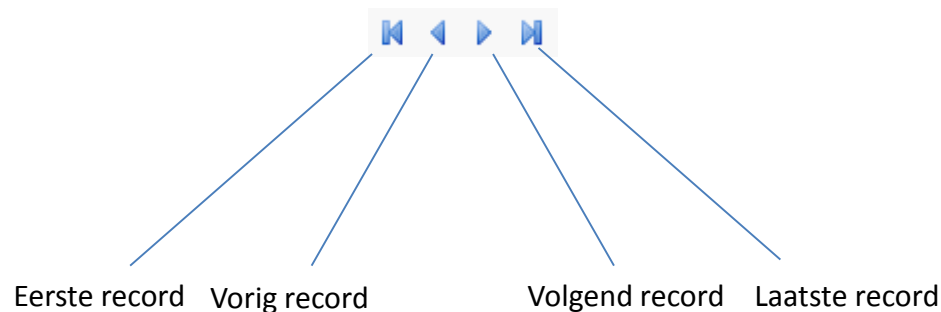
- Mail dient om een PDF-rapport van het protocol te versturen naar een door u gekozen e-mailadres. Hiervoor moet 'Ontvanger-type' op 'Ander' gezet worden. Het e-mailbericht kan aangevuld worden met tekst in het daarvoor bestemde veld ('Inhoud')

## Zoekresultaten


- Om een niveau terug te gaan, geeft u met cursor aan welk overzicht u wenst (gele kader). Elk menu wordt onderscheiden met >-teken.



- De rangschikingsvoorkeur van de voorschriftentabel bepaalt de verwijziging naar de verschillende records



## Zoekresultaten

- Via het -icoontje is er de mogelijkheid om verschillende kolommen in de tabel der voorschriften weer te geven, dit gebeurt a.d.h.v. af te vinken hokjes
- Met 'Hoogte' wordt het aantal rijen/voorschriften/records bedoeld die mogen weergegeven worden op een en dezelfde pagina
- Bevestigen met OK



Voorkeuren

Hoogte: 50

Kolommen

- Icons
- Identifier
- Labo code
- Patiënt
- Adres
- Aanvrager
- Referentietijdstip
- Minimale aanvraagstatus
- Minimale monsterstatus
- Minimale resultaatstatus
- Laatste wijziging
- Disciplines
- Aanvrager-referentie
- Testresultaten

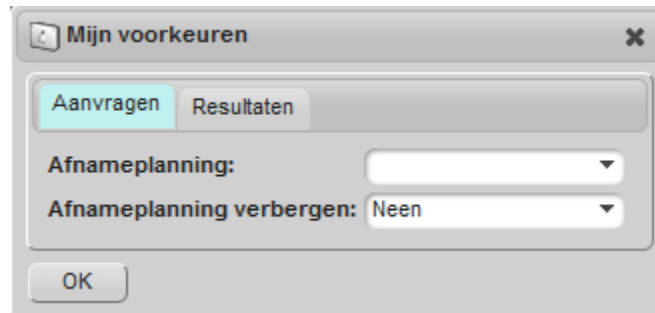
OK



## Mijn voorkeuren

Hiermee kan u uw voorkeursinstellingen/-opties wijzigen

 Aanvragen  
(Zie ook hfdst. e-Ordering)



### Afnameplanning:

- ✓ Drie mogelijkheden:
  1. Reeds afgenomen: opslaan zonder zakje + testen NIET mogelijk
  2. Thuis = afname door CRI op het adres van de patiënt of in het labo zelf
  3. Afnamecentrum = klaarmaken en opslaan van order + testen mogelijk ZONDER zakje

### Afnameplanning verbergen:

- ✓ Keuzemogelijkheid om de afnameplanning per aanvraag te specificeren
  1. Neen = afnameplanning nader te specificeren
  2. Ja = niet meer nader te specificeren, optie ingegeven in 'Afnameplanning' is dan telkens de standaardwaarde

## ↳ Resultaten

Mijn voorkeuren

Aanvragen **Resultaten**

Taalkeuze: Patiënt

Testfilter:

Overzichtsmodus:

Per monster

Maximaal aantal historiek-dagen:

Historiek-oriëntatie: Horizontaal

Historiek-criterium:

Historieknavigatie toestaan

Maximaal aantal historiek-kolommen: 1

Maximaal aantal historiek-rijen: 3

Rij per referentiebereik

Overzicht expanderen

Rapport-thema: Standaard

Inkt besparen op rapport

Rapport in apart venster

OK





## Belangrijkste opties:

### ✓ Historiek-oriëntatie:

#### 1. Horizontaal...

<input type="checkbox"/>	Creatinine	80	27		<106	µmol/L
<input type="checkbox"/>	MDRD	81 (a)	52 (a)		>60	mL/min

#### 2. Of verticaal:

<input type="checkbox"/>	Creatinine	29-06-15 11:29	80		<106	µmol/L
		15-05-15 16:33	27			
<input type="checkbox"/>	MDRD	29-06-15 11:29	81		(a)	>60
		15-05-15 16:33	52			

### ✓ Maximaal aantal historiek-kolommen en –rijen

1. Kolommen voor horizontale weergave van cumulatieve resultaten (naast elkaar in andere kolom), max. 11
2. Kolommen voor verticale weergave van cumulatieve resultaten (onder elkaar in grafiekje), max. 8

### ✓ Overzicht expanderen

1. Wanneer aangevinkt, zal commentaar bij een test in het resultaatoverzicht er expliciet bij staan
2. In het andere geval, wordt naar deze extra informatie verwezen m.b.v. een tekstballon

# Lab Online

## e-Ordering

*Vereisten voor correct invullen van voorschriften blijven ook gelden voor elektronische voorschriften via Lab Online*

Sessie    Systeem    Toepassing    Gereedschap    Hulp

Mijn patiënten    Mijn voorschriften    Mijn voorkeuren

Mijn patiënten [JAN TESTMANS] > Patiënt

Voorschrift aanmaken

Naam, Geboortedatum, Geslacht: JAN TESTMANS, 01-01-1977 (M)  
 Identifier: 14-038830  
 Adres: TESTSTRAAT 999 999, 9000 GENT, België

Voorschriften

Herhalen

	Identifier	Labo code	Aanvrager	Referentietijdstip ↓	Minimale aanvraagstatus	Minimale monsterstatus	Minimale resultaatstatus
	<a href="#">1506=11796</a>	<a href="#">1150612972</a>	DOKTER, FANNY	17-06-2015 11:43	<a href="#">Geannuleerd</a>	<a href="#">Verworpen</a>	<a href="#">Geannuleerd</a>
	<a href="#">1506=11329</a>	<a href="#">1150612400</a>	DOKTER, LABONLINE	16-06-2015 17:18	<a href="#">Geannuleerd</a>	<a href="#">Verworpen</a>	<a href="#">Geannuleerd</a>
	<a href="#">1501=01934</a>	<a href="#">1150102776</a>	DOKTER, LABONLINE	07-01-2015 15:07	<a href="#">Aangevraagd</a>	<a href="#">Afgenomen</a>	<a href="#">Geannuleerd</a>
	<a href="#">1411=10232</a>	<a href="#">1141115198</a>	DOKTER, LABONLINE	24-11-2014 09:18	<a href="#">Volledig</a>	<a href="#">Aanvaard</a>	<a href="#">Definitief</a>
	<a href="#">1411=02182</a>	<a href="#">1141103235</a>	DOKTER, LABONLINE	06-11-2014 09:59	<a href="#">Geannuleerd</a>	<a href="#">Verworpen</a>	<a href="#">Definitief</a>
	<a href="#">1410=30515</a>	<a href="#">1141022423</a>	DOKTER, LABONLINE	30-10-2014 17:29	<a href="#">Geannuleerd</a>	<a href="#">Verworpen</a>	<a href="#">Geannuleerd</a>
	<a href="#">1410=24004</a>	<a href="#">1141016953</a>	DOKTER, LABONLINE	23-10-2014 12:22	<a href="#">Geannuleerd</a>	<a href="#">Verworpen</a>	<a href="#">Geannuleerd</a>
	<a href="#">1410=23908</a>	<a href="#">1141016791</a>	DOKTER, GLIMS	23-10-2014 08:17	<a href="#">Volledig</a>	<a href="#">Verworpen</a>	<a href="#">Definitief</a>
	<a href="#">1410=20236</a>	<a href="#">1141015771</a>	DOKTER, GLIMS	21-10-2014 20:46	<a href="#">Volledig</a>	<a href="#">Verworpen</a>	<a href="#">Definitief</a>
	<a href="#">1410=19961</a>	<a href="#">1141015581</a>	DOKTER, LABONLINE	21-10-2014 17:19	<a href="#">Volledig</a>	<a href="#">Verworpen</a>	<a href="#">Definitief</a>
	<a href="#">1410=18341</a>	<a href="#">1141013870</a>	DOKTER, GLIMS	20-10-2014 11:28	<a href="#">Volledig</a>	<a href="#">Aanvaard</a>	<a href="#">Definitief</a>
	<a href="#">1409=14596</a>	<a href="#">1140918881</a>	DOKTER, GLIMS	26-09-2014 10:05	<a href="#">Aangevraagd</a>	<a href="#">Verworpen</a>	<a href="#">Definitief</a>

Verfijnd: Neen    Afgekapt: Neen    Rijen: 12    Geselecteerd: 0

1. Open dossier van de patiënt in het EMD
2. Doorlinken naar Lab Online via de connector
3. Pagina van de patiënt in Lab Online →

Voorschrift aanmaken

**Parameters**

Basis **Monsterpakketten** Resultaatkopieën Tijdschema Meer

Identificator: ZA140012345  
Werkplaats: Labo CRI

**Testaanvragen**

Test:

Profiel:  ★

**Informatie**

Naam	Waarde
Klinische gegevens	

**Formulier**

Naam: **Aanvraagformulier 2014 (HD2)**

Recto Verso TEL/FAX/MAIL LEGENDE CUMULREGELS Profielen

**Overzicht**

Voorschrift

- Labo CRI
- Serum
- Haptoglobine
- EDTA volbloed
- Rode bloedcellen + hematocriet
- Citraat volbloed [2,4 mL]
- PT + INR

HEMATOLOGIE	BIOCHEMIE	KOOLHYDRATENMETAB.	SEROLOGIE	HORMONOLOGIE
<input checked="" type="checkbox"/> RBC + hematocriet <input type="checkbox"/> Hemoglobine <input type="checkbox"/> Witte bloedcellen <input type="checkbox"/> Formule <input type="checkbox"/> Thrombocyten <input type="checkbox"/> Reticulocyten <input type="checkbox"/> Bezinkingssnelheid <b>Anemie</b> <input checked="" type="checkbox"/> Haptoglobine <input type="checkbox"/> Izer <input type="checkbox"/> Transferrine <input type="checkbox"/> Ferritine <input type="checkbox"/> Vitamine B12 <input type="checkbox"/> Foliumzuur <input type="checkbox"/> Foliumzuur erythrocytair <input type="checkbox"/> Hemoglobine-elektroforese <input type="checkbox"/> Foetale RBC (Kleihauer) <input type="checkbox"/> Glucose-6-P-dehydrogenase <input type="checkbox"/> Malaria antigen <input type="checkbox"/> Bloedparasieten (oa. Malaria) <b>IMMUNOHEMATOLOGIE</b> <input type="checkbox"/> Bloedgroep ABO + RhD <input type="checkbox"/> Rhesus subgroepen CcEe <input type="checkbox"/> Directe Coombs <input type="checkbox"/> Irreguliere antistoffen <input type="checkbox"/> T-(CD4/CD8), B en NK lymfo. <input type="checkbox"/> CD4/CD8 (HIV) <b>HEMOSTASE</b> <input checked="" type="checkbox"/> PT + INR <input type="checkbox"/> aPTT <input type="checkbox"/> Fibrinogeen	<b>Eiwitten</b> <input type="checkbox"/> CRP <input type="checkbox"/> Totaal eiwit <input type="checkbox"/> Eiwit-elektroforese <input type="checkbox"/> Immunofixatie <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgG2 <input type="checkbox"/> IgA <input type="checkbox"/> IgG3 <input type="checkbox"/> IgM <input type="checkbox"/> IgG4 (2-16j) <input type="checkbox"/> Vrije kappaketen <input type="checkbox"/> Vrije lambda-keten <input type="checkbox"/> Ceruloplasmine <input type="checkbox"/> Orosomucoïde <input type="checkbox"/> C3 <input type="checkbox"/> C4 <b>Lipiden</b> <input type="checkbox"/> Cholesterol <input type="checkbox"/> Triglyceriden <input type="checkbox"/> HDL-cholesterol <input type="checkbox"/> LDL berekend <input type="checkbox"/> Apolipoproteïne A1 + B <input type="checkbox"/> Lp (a) <input type="checkbox"/> Lp-PLA2 <b>Nier - Ionen</b> <input type="checkbox"/> Ureum <input type="checkbox"/> Creatinine + MDRD <input type="checkbox"/> Urinezuur <input type="checkbox"/> Natrium <input type="checkbox"/> Kalium	<input type="checkbox"/> Glucose nuchter <input type="checkbox"/> Glucose 2h PP <input type="checkbox"/> HbA1c (diabetes) <input checked="" type="checkbox"/> HbA1c (screening) <input type="checkbox"/> Insuline nuchter <input type="checkbox"/> Insuline 2h PP <input type="checkbox"/> C-peptide nuchter <input type="checkbox"/> OGTT 75g 0min <input type="checkbox"/> OGTT 75g 30min <input type="checkbox"/> OGTT 75g 60min <input type="checkbox"/> OGTT 75g 120min <input type="checkbox"/> Insulinecurve na 75g gluc. 0 min <input type="checkbox"/> Insulinecurve na 75g gluc. 30 min <input type="checkbox"/> Insulinecurve na 75g gluc. 60 min <input type="checkbox"/> Insulinecurve na 75g gluc. 120 min <input type="checkbox"/> Glucose dagcurve nuchter (i) <input type="checkbox"/> Glucose dagcurve 08.00 (i) <input type="checkbox"/> Glucose dagcurve 10.00 (i) <input type="checkbox"/> Glucose dagcurve 12.00 (i) <input type="checkbox"/> Glucose dagcurve 14.00 (i) <b>zwanger : 24-28 weken</b> <input type="checkbox"/> Glucose 1h na 50g <input type="checkbox"/> OGTT 75g 0min <input type="checkbox"/> OGTT 75g 60min <input type="checkbox"/> OGTT 75g 120min <b>DRUGMONITORING</b> <input type="checkbox"/> Fenobarbital <input type="checkbox"/> Fenytoïne <input type="checkbox"/> Valproïnezuur <input type="checkbox"/> Carbamazepine <input type="checkbox"/> Lamotrigine	<input type="checkbox"/> Toxoplasma IgG <input type="checkbox"/> Toxoplasma IgM <input type="checkbox"/> Cytomegalovirus IgG <input type="checkbox"/> Cytomegalovirus IgM <input type="checkbox"/> Rubella IgG <input type="checkbox"/> Rubella IgM <input type="checkbox"/> Varicella-zoster IgG <input type="checkbox"/> Varicella-zoster IgM <input type="checkbox"/> Paul & Bunnell <input type="checkbox"/> Epstein-Barr IgG <input type="checkbox"/> Epstein-Barr IgM <input type="checkbox"/> EBNA IgG <input type="checkbox"/> Herpes simplex IgG <input type="checkbox"/> Herpes simplex IgM <input type="checkbox"/> Bof IgG <input type="checkbox"/> Bof IgM <input type="checkbox"/> Mazelen IgG <input type="checkbox"/> Mazelen IgM <input type="checkbox"/> Parvovirus IgG <input type="checkbox"/> Parvovirus IgM <input type="checkbox"/> Hepatitis A IgG <input type="checkbox"/> Hepatitis A IgM <input type="checkbox"/> Hepatitis B surface Ag <input type="checkbox"/> Hepatitis B surface AI <input type="checkbox"/> Hep B core AI <input type="checkbox"/> Hep B e Ag <input type="checkbox"/> Hep B e AI <input type="checkbox"/> Hepatitis C AI <input type="checkbox"/> HIV Ag + AI <input type="checkbox"/> Adenovirus <input type="checkbox"/> Enterovirus	<b>Schildklier</b> <input type="checkbox"/> TSH <input type="checkbox"/> vrij T4 <input type="checkbox"/> vrij T3 <input type="checkbox"/> TPO AI <input type="checkbox"/> Thyroglobuline AI <input type="checkbox"/> Thyroglobuline <input type="checkbox"/> TSI <input type="checkbox"/> Calcitonine (op ijs) <b>Bot</b> <input type="checkbox"/> Parathormoon (Op ijs) <input type="checkbox"/> Vitamine D 25-OH <b>Bijnier</b> <input type="checkbox"/> Cortisol 8 uur <input type="checkbox"/> Cortisol 17 uur <input type="checkbox"/> Transcortine <input type="checkbox"/> ACTH 8h (op ijs) <input type="checkbox"/> ACTH 17h (op ijs) <input type="checkbox"/> Aldosteron <input type="checkbox"/> DHEA sulfaat <input type="checkbox"/> 17-hydroxyprogesteron <b>Gynaecologie - Andrologie</b> <input type="checkbox"/> LH <input type="checkbox"/> FSH <input type="checkbox"/> Oestradiol <input type="checkbox"/> Progesteron <input type="checkbox"/> Prolactine <input type="checkbox"/> SHBG <input type="checkbox"/> Testosteron <input type="checkbox"/> Vrije testosteron <input type="checkbox"/> Androsteëndion


Markeer de uit te voeren analyses via formulier naar keuze

# Parameters

Parameters

Basis Monsterpakketten Resultaatkopieën Tijdschema Meer

Aanvrager: <lk>

Afnametijdstip: 

## Basis:

- Aanvrager = voorschrijver. Indien het order gebeurt door een daarvoor bevoegd persoon (verpleegkundige, collega,...), kies dan de voorschriftaanvrager\*
- Afnametijdstip is standaard het tijdstip van doorstuur van de elektronische aanvraag, indien vroeger of later dan te kiezen via kalendertje naast de box

# Parameters

Parameters

Basis **Monsterpakketten** Resultaatkopieën Tijdschema Meer

+ ✎ -

Identificator	Werkplaats
	Labo CRI

Monsterpakketten: (verplicht in te vullen)

Van zodra op deze pagina, staat cursor in dit veld → Barcode scannen van het te verzamelen zakje



Parameters

Basis **Monsterpakketten** Resultaatkopieën Tijdschema Meer

+ ✎ -

Identificator	Werkplaats
#barcodenummer#	Labo CRI



# Parameters

Parameters

Basis Monsterpakketten **Resultaatkopieën** Tijdschema Meer

+ Zorgverstreker + Patiënt ✎ -

Type	Naam	Adres	Kennisgeving
------	------	-------	--------------

## Resultaatkopieën:

- Zorgverstreker = voor collega-zorgverstreker gekend in de Lab Online-databank (per post en/of elektronisch)
- Patiënt = op adres van patiënt, per post of e-mail (nader te bepalen via 'Kennisgevingsmethode'). Indien e-mailadres van patiënt gekend in Lab Online, staat dit standaard op 'Email'.

# Parameters



The screenshot shows a software interface titled 'Parameters' with four tabs: 'Basis', 'Monsterpakketten', 'Resultaatkopieën', and 'Tijdschema' (which is selected and highlighted in light blue). Below the tabs are four configuration options:

- Aantal herhalingen:** A text input field.
- Herhalingsinterval:** A text input field.
- Herhalingsinterval-eenheid:** A dropdown menu.
- Informatieve resultaten kopiëren:** A dropdown menu with 'Ja' selected.

## Tijdschema:


- In geval van gewenste herhaalde aanvragen (bijv. glucosecurves)
- Aangevraagde analyses worden herhaald bij nieuwe aanvraag
- Informatieve resultaten kopiëren: moet bijkomende informatie automatisch gekopieerd worden naar recurrente aanvra(a)g(en)?

# Parameters

**Parameters**

Basis   Monsterpakketten   Resultaatkopieën   Tijdschema   **Meer**

Aanvrager-referentie: Verder opvolgen

Meer: Louter bijkomende informatie die enkel te zien is in het voorschriftenoverzicht in Lab Online (rechtse kolom indien geselecteerd via )

Mijn voorschriften

Opzoekcriteria

Basis\*   Patiënt   Testen   Testgroepen   Disciplines   Geavanceerd

Identificator:     Enkel prioritaire

Labo code:     Enkel gevlagde   Referentietijdstip: Van: Een maand geleden










Aanvrager:     Enkel nieuwe   Tot:

Aanvrager-referentie:     Enkel niet goedgekeurde

Resultaatkopieën negeren

Favorieten...   Terugzetten   Toepassen

Zoekresultaten

	Identificator	Labo code	Patiënt	Adres	Aanvrager	Referentietijdstip	Minimale aanvraagstatus	Minimale monsterstatus	Minimale resultaatstatus	Aanvrager-referentie
	1506=11329		TESTMANS, JAN, 01-01-1977 (M)	TESTSTRAAT 999 999, 9000 GENT	DOKTER, LABONLINE	16-06-2015 17:18	<a href="#">Toegewezen</a>	<a href="#">Afgenomen</a>		<a href="#">Verder opvolgen</a>
	1506=10981	1150611843	TEST, MIPS2, 01-01-2000 (M)	ZWUNAARDE INDUSTRIEPARK, 9052 ZWUNAARDE, België	DOKTER, BERT	16-06-2015 12:14	<a href="#">Volledig</a>	<a href="#">Aanvaard</a>	<a href="#">Definitief</a>	
	1506=10941	1150611803	LUCKY, LUC, 05-01-1976 (M)	INDUSTRIEPARK 3B, 9052 ZWUNAARDE, België	DOKTER, BERT	16-06-2015 11:32	<a href="#">Gecorrigeerd</a>	<a href="#">Afgenomen</a>	<a href="#">Definitief</a>	
	1506=08708	1150609619	LUCKY, LUC, 05-01-1976 (M)	INDUSTRIEPARK 3B, 9052 ZWUNAARDE, België	DOKTER, BERT	12-06-2015 09:56	<a href="#">Geannuleerd</a>	<a href="#">Aanvaard</a>	<a href="#">Geannuleerd</a>	
	1506=05110		DC, AC, 04-06-2005 (M)		DOKTER, LABONLINE	09-06-2015 17:00	<a href="#">Toegewezen</a>	<a href="#">Initieel</a>	<a href="#">Definitief</a>	
	1506=05109		DC, AC, 04-06-2005 (M)		DOKTER, LABONLINE	09-06-2015 16:57	<a href="#">Toegewezen</a>	<a href="#">Initieel</a>		
	1506=05104	1150607965	DC, AC, 04-06-2005 (M)		DOKTER, BERT	09-06-2015 16:50	<a href="#">Gepland</a>	<a href="#">Afgenomen</a>		
	1506=05103	1150607964	DC, AC, 04-06-2005 (M)		DOKTER, BERT	09-06-2015 16:50	<a href="#">Gepland</a>	<a href="#">Afgenomen</a>		
	1506=05102	1150607955	DC, AC, 04-06-2005 (M)		DOKTER, BERT	09-06-2015 16:49	<a href="#">Geannuleerd</a>	<a href="#">Verworpen</a>	<a href="#">Geannuleerd</a>	
	1506=02950	1150606728	DC, AC, 04-06-2005 (M)		DOKTER, BERT	04-06-2015 18:07	<a href="#">Geannuleerd</a>	<a href="#">Verworpen</a>	<a href="#">Geannuleerd</a>	
	1506=02951	1150607102	DC, AC, 04-06-2005 (M)		DOKTER, BERT	04-06-2015 18:07	<a href="#">Geannuleerd</a>	<a href="#">Verworpen</a>	<a href="#">Geannuleerd</a>	
	1506=01612	1150602213	LUCKY, LUC, 05-01-1976 (M)	INDUSTRIEPARK 3B, 9052 ZWUNAARDE, België	DOKTER, BERT	03-06-2015 06:51	<a href="#">Geannuleerd</a>	<a href="#">Afgenomen</a>	<a href="#">Geannuleerd</a>	
	1506=01611	1150602212	LUCKY, LUC, 05-01-1976 (M)	INDUSTRIEPARK 3B, 9052 ZWUNAARDE, België	DOKTER, BERT	03-06-2015 06:50	<a href="#">Geannuleerd</a>	<a href="#">Afgenomen</a>	<a href="#">Geannuleerd</a>	
	1505=16493	1150518776	TEST, TEST, 01-04-1983 (V)		DOKTER, LABONLINE	31-05-2015 14:33	<a href="#">Geannuleerd</a>	<a href="#">Verworpen</a>	<a href="#">Geannuleerd</a>	



Verfijnd: Ja   Afgekapt: Neen   Rijen: 14   Geselecteerd: 0

# Testaanvragen



The screenshot shows a grey rectangular box titled 'Testaanvragen'. Inside, there are two rows. The first row is labeled 'Test:' in a green box, followed by a green plus icon and a white text input field. The second row is labeled 'Profiel:' in a red box, followed by a red minus icon, a white dropdown menu, and a yellow star icon.

## Test:

- Toevoegen van test o.b.v. naam van de test
- Test wordt opgezocht in Lab Online-databank
- Toevoegen gebeurt wanneer  voor het veld staat, vervolgens vult u (een deel van) de naam van de test in en selecteert u. Verwijderen gebeurt m.b.v. -icoontje. Dit wordt bekomen door hierop te klikken.

# Testaanvragen




Testaanvragen

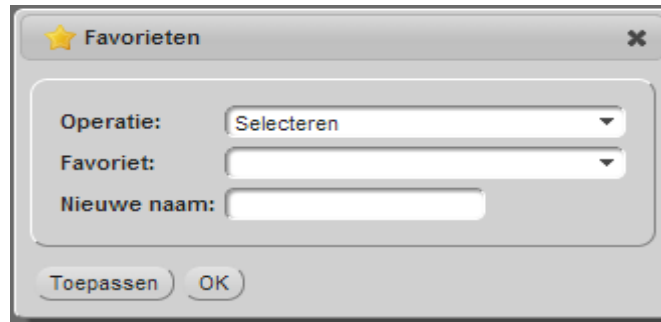
Test: 

Profiel:   

## Profiel:

- Mogelijkheid om voorkeursprofielen aan te vragen m.b.v. selectie van een van de beschikbare profielen in de lijst
- De beschikbare profielen worden weergegeven met het naar beneden wijzend pijltje in de box
- Na selectie van een profiel, verkrijgt u een pop-up met daarin de aan te vragen analyses. Door deselectie (of ontvinken) kan u analyses van dat profiel laten vallen
- Hoe aanmaken van zo een profiel (etc.) via  op volgende pagina:

# Testaanvragen

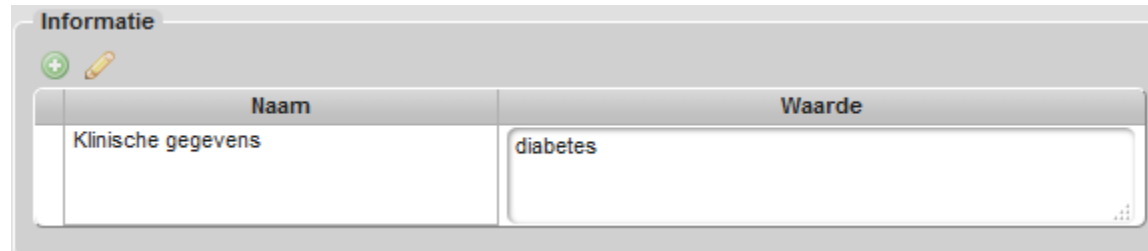


## Favorieten (★):

### Operaties:

- **Selecteren** → selecteren van *Favoriet* → Toepassen/OK
- Aanduiden analyses op digitaal formulier → **Aanmaken voor mezelf** → *Nieuwe naam* geven → Toepassen/OK
- **Hernoemen** → selectie van *Favoriet* → *Nieuwe naam* invullen → Toepassen/OK
- Aanduiden analyses op digitaal formulier → **Wijzigen** → selectie van de te wijzigen *Favoriet* → Toepassen/OK
- **Wissen** → selecteren van *Favoriet* → Toepassen/OK

# Informatie

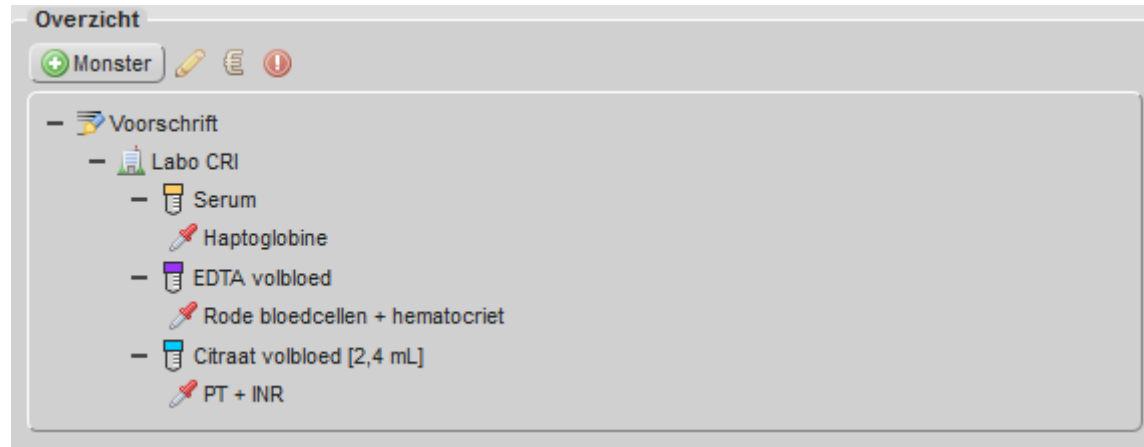


Naam	Waarde
Klinische gegevens	diabetes




## Informatie:

Klinische informatie eenvoudig in te geven in het daarvoor voorziene tekstveld

# Overzicht



## Voorschrift:

- Bij selectie van een monster →  → indien afnametijdstip verschilt van beoogde afnametijdstip (uitgedrukt in minuten) // zie ook illustratie op volgende pagina
- Verwijderen van monster en/of enkel test kan u doen door met cursors te bewegen over het te verwijderen item → 
- Een order dringend maken, lukt door het logo met uitroepteken  aan te klikken → slepen naar test of monster (van toepassing)



# Overzicht



Monster toevoegen

Type\*:

Afnamemethode:

Plaats van herkomst:

Modifier voor plaats van herkomst:

Terugzetten Toepassen OK

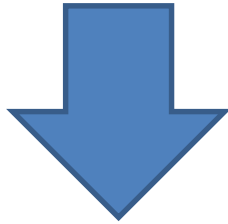
## Monster toevoegen:

Toevoegen van extra hoeveelheid monster (indien van toepassing):

- Verschillende types te kiezen in dropdown menu (via pijltje rechts in het veld)
- Indien microbiologisch onderzoek → belang van plaats van herkomst (en eventueel locatie)

# Afronden order

Om uw elektronische bestelling definitief te maken, bevestigt u de aanvraag met de 'Opsturen'-knop rechtsonderaan de pagina



U krijgt een testaanvraagrapport in PDF-formaat welke, indien u wenst, kan afdrukken of opslaan. Dit is tevens een bevestiging van uw elektronische aanvraag

**Informatie**

Naam	Waarde
Klinische gegevens	diabetes

**Overzicht**

Monster

- Voorschrift
  - Labo CRI
    - Serum
      - Haptoglobine
    - EDTA volbloed
    - Rode bloedcellen + hematocriet
    - Citraat volbloed [2,4 mL]
    - PT + INR

Terugzetten **Opsturen** Annuleren

# Bijaanvragen

Sessie Systeem Toepassing Gereedschap Hulp

CRI LAB ONLINE

Gebruiker: LABONLINE DOKTER  
Rol: DOC SUPPORT

Mijn patiënten **Mijn voorschriften** Mijn voorkeuren

Mijn voorschriften

Opzoekcriteria

Basis\* Patiënt Testen Testgroepen Disciplines Geavanceerd

Identificator:   Enkel prioritaire  
Labo code:   Enkel gevlagde Referentietijdstip: Van: Een maand geleden  
Aanvrager:   Enkel nieuwe Tot:   
Aanvrager-referentie:   Enkel niet goedgekeurde  
 Resultaatkopieën negeren

Favorieten... Terugzetten Toepassen

Zoekresultaten

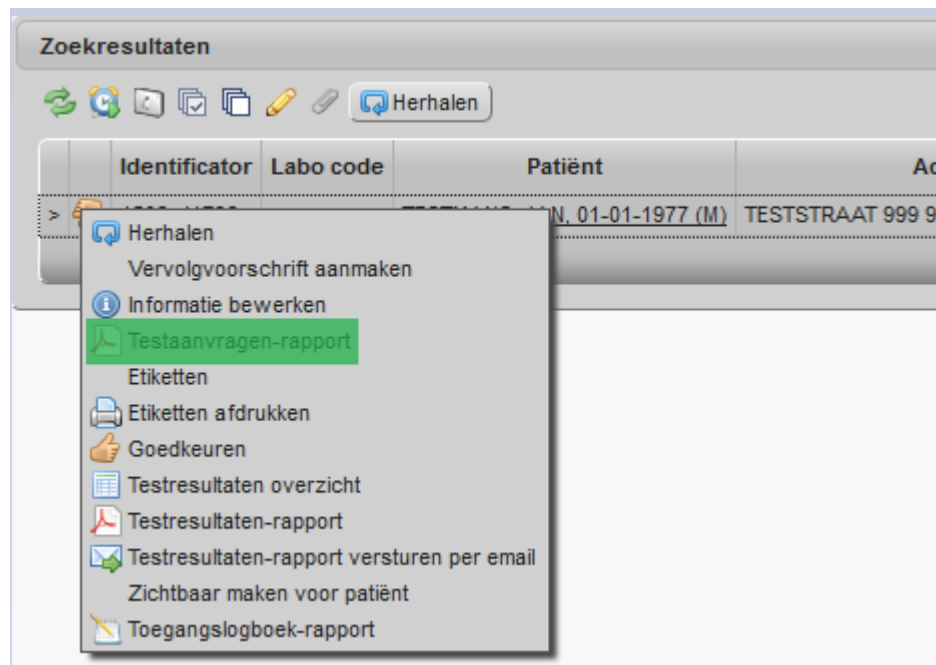
☆ Herhalen

	Identificator	Labo code	Patiënt	Adres	Aanvrager	Referentietijdstip ↓	Minimale aanvraagstatus	Minimale monsterstatus	Minimale resultaatstatus	Aanvrager-referentie
>	1506=11329	1150612400	TESTMANS, JAN, 01-01-1977 (M)	TESTSTRAAT 999 999, 9000 GENT, België	DOKTER, LABONLINE	16-06-2015 17:18	Gepland	Afgenomen		Verder opvolgen
	1506=10981	1150611843	TEST, MPS2, 01-01-2000 (M)	ZWUNAARDE INDUSTRIEPARK, 9052 ZWUNAARDE, België	DOKTER, BERT	16-06-2015 12:14	Volledig	Aanvaard	Definitief	

- Via 'Mijn voorschriften'
- Selecteren van rij ('>') in de tabel die de gewenste aanvraag betreft
- Vervolgens klikt u op het gele potloodje ('Detail')
- Bijaanvragen gebeuren op de manier analoog met deze van een nieuwe aanvraag d.w.z. test selecteren en opsturen
- Ook via 'Mijn patiënten' bijaanvragen mogelijk, mits extra stap. Zie ook slide 6 (3.)

# Aanvraag door niet-voorschrijver

- Zie slide 9
- Niet goedgekeurde orders kan u bekomen via de filteroptie 'Enkel niet goedgekeurde' (via 'Opzoekcriteria → 'Basis'), te herkennen aan 🙅
- Goedkeuring na verificatie (selectie van het order, vervolgens rechtermuisknop) door voorschrijver gebeurt via...



- Rechtsonderaan het pdf-rapport kan u als aanvrager het order officieel goedkeuren m.b.v. de 'Goedkeuren'-knop

# Aanvraag door niet-voorschrijver

- Rechtstreeks goedkeuren (zonder nazicht) doet u als volgt...

