Handleiding LON (LabOnline)



Inloggen in LON

1

🛖 Dashboard 🚦 Diensten	Help
viplive Zorgportaal	
	Diensten
BSN: niet beschikbaar geb. datum: onbekend	Lab Online LON - Patiëntenoverzicht

	🗮 🖌 🔒 Mijn patiënten 🚦	/ (Openstaande) A	snvragen 🖋 Bepalinge	en 🏙 Koppelingen 💄 Gebruik	iers			
O Mijn pati	iënten (Voornaam Test (M) 01-01-	2000j > Patiënt						
и « ни	🥜 🖉 Aamraag aanmaken 📗	Testresultaten over	zicht					
Aanvragen Criteria Zoekresulta	Identificatie: Voornaam Test (M Identification: 24-000001 Adres:	01-01-2000	Laatste verificatie v Laatste verificatie v	an demografische informatie: an identiteitsdocument				
200	4 P N 🗢 🖈 🛄 🗇 🕼 🤅	NOZO 5	F / 4 🛍 🛐 🔁	Aanvraagformulier tonen 🛄 Etik	ietten afdrukken 📗 3	estresultaten overzicht 🛛 🞺 Annule	ren.	
5 G 6	Identificator Adres	Aanvrager	Aanvraagtijdstip	Aanstaaglormulier tonen 🛄 (13) Voorzien afnametijdstip	Afnamestatus	estresultaten overzicht 💋 Annule Minimale aanvraagstatus	Minimale materialentatus	Minimale resultaatstatu
584	Identificator Adres	Aanvrager Arts, Test	Aanvraagtijdstip	Aaneraagtormulier tonen IIII ta Voorzien afnametijdstip 13-03-2025 08:20	Afnamestatus	etresutaten overzicht Annule Minimale aanvraagstatus Doorgestuurd	Minimale materialentatus	Minimale resultaatstatu Definitief
- <u>G</u> 4	Identificator Adres A250300098 A250300098	Aanvrager Arts, Test Arts, Test	 Aanvraagtijdstip 13-03-2025 08:15 12-03-2025 13:36 	Aanvraagtomulier tonen 1000 Voorzien afnametijdstip 13-03-2025 08:20 12-03-2025 13:39	etten aldrukken 100 K Afnamestatus Af te nemen Af te nemen	estresultaten oversidit Annule Minimale aanvraagstatus Doorpestuurd Aanopuraaod	Minimale materialentatus Af te nemen Af te nemen	Minimale resultaatstatu <u>Definitief</u> <u>Definitief</u>
	Identificator Adres A250300090 A250300090 A250300090 A250300090	Aanvrager Arts, Test Arts, Test Arts, Test	 Aanvraagtijdstip 13-03-2025 08:15 12-03-2025 13:36 12-03-2025 13:36 	Annraagtormulier tonen III rta Voorzien afnametijdstip 13-03-2025 08/20 12-03-2025 13:39 12-03-2025 13:39	etten atdrukken 🔛 1 Afnamestatus Afite nemen Afite nemen Geannukeerd	estreautaten oversicht WAnnue Minimale aanvraagstatus Doorpestuurd Aacoesstand Geannuikend	Minimale materialentatus Afrie nemen Afrie nemen Gestions/ieerd	Minimale resultaatstatu Defintief Defintief
~ G ¢	Identificator Adres A250300000 Adres A250300000 Adres A250300000 Adres A250300000 Adres	Arts, Test Arts, Test Arts, Test Arts, Test Arts, Test Arts, Test	 Anvraagtijdstip 13-03-2025 08:15 12-03-2025 13:36 12-03-2025 13:36 12-03-2025 12:38 	Avercaughermulier tonen 1000 Voorzien afnametijdstip 13-03-2025 08:20 12-03-2025 13:39 12-03-2025 13:39 12-03-2025 12:39	etten aldrukken 111 1 Afnamestatus Af te nemen Geannuleerd Af te nemen	Extremutation oversidati WAnnuke Minimale aanvraagstatus Doossestuurd Aanoossaand Geannukeerd Aanoossaand	Minimale materialentatus Minimale materialentatus Alte nemen Alte nemen Geannukeerd Alte nemen	Minimale resultaatstatu Definitief Definitief Definitief Definitief



Klik vanuit het HIS op de knop 'Diagnostiek aanvragen'. De verbinding wordt direct gelegd met het Zorgportaal. Binnen het portaal worden een of meerdere tegels zichtbaar. Klik voor toegang tot LON op de tegel **'LabOnline LON – patiëntoverzicht'.**



1

Het portaal wordt nu geopend, waarbij alle gegevens van de geselecteerde patiënt in het HIS worden meegenomen naar LON.



Voor het aanvragen van diagnostiek, kies '**Aanvraag aanmaken'**

Diagnostiek aanvragen

Wijn patiënten > Patiënt > Aanvraag aanmaken				
Patient	Parameters		Informatie	
Maam: lest lest (A) 10-10-2000 - Codes: 55% 552112550	Basis		0/::	
Testaanvraag toevoegen	Aanvrager*: Arts. Test (HP Testpraktiik) (tr	est.arts]		
Test:		нттр	Naam Waarde	
Profieler	Afnamepianning: Prikpost	×	Patient geeft toestemming tot delen	
	Voorzien afnametijdstip: dd-MM-yyyy	🔁 HHxmm 📋 🕑	resultaten -	
			Overzicht	
Formulier			□ Cito *13 👄 🗉	
Vademecum Labmicta			Aanvraag	
Vademecum Medion KC				
4aam: Idon 🗸			• •	
Vademecum LabPON				
KC (Madlon) Alfabetisch/Madlon) MMR (Labmist	a) MMR (meet aangeraand) Dathologie (LahD(N) Functie, (heeldwor	mend onderzoek Top 21 Drofielen		
Re (incurrently parabetes infine and a second	in millo (incertaingenaugu) i autorogie (caut ori) i fancie (occurrin			
1. ALGEMEEN ONDERZOEK	8. DELIER/ GERIATRIE	CHRONISCHE ZORG		
Ondertsaande testen				
		18. Diabetes Mellitus		
Bezinking	Hb, Leukocyten, CRP, glucose, TSH indien afw fT4	Diagnose		
Hb, MCV, zonodig vervolg onderzoek	eGfr, natrium, kalium	Glucose nuchter		
Glucose [niet nuchter]	Calcium, albumine	Glucose niet nuchter		
TSH [indien afwijkend dan f14]	ALAT, gGT	Controle nieuwe patient		
L] egfr	Unnesediment (bacterien)	 HbA1c, giucose(nuchter), eGfr, natrium, kalium, lipidenprofiel, albumine/kreatinine ratio 		
	VitB1,vit 86, foliumzuur, actief vit B12			
2 ANELAIE		Kwartaalcontrole		
E. AINEMIL	Vitamina D	Glucore (nuchier)		
Disconstick	Revision calcium forfast allumine AF DTH vitamine D aGED TSH in:	diet afw (T4 (parcentrole		
Hb MCV zonodio vervoloonderzoek anemie	Testosteron (indien man <70ir)	Glucose (nuchter) HbA1c Natrium kalium microaib. (urineoortie)		
Controle:	0			
Hb, MCV	10. DIEP VENEUZE TROMBOSE	19.CARDIOVASCULAIR RISICOMANAGEMENT		
	D-Dimeer	Risico inventarisatie		
	Indien verhoogd doorbellen op	Lipidenprofiel, eGfr, glucose(nuchter), microalb.(portie Urine)		
	Diep veneuze trombose en longembolie	Natrium, kalium		
3. ONTSTEKINGSPARAMETERS/ARTRITIS	Zoropad Verdenking Dien veneuzetrombose (DVT speltraject)	Controle Humantansia		
ONTSTEKINGSPARAMETERS/ARTRITIS CRP, leukocyten neutrofielen		Controle rypertensie		
ONTSTEKINGSPARAMETERS/ARTRITIS CRP, leukocyten neutrofielen Jicht Diagnostiek/ controle behandeling		Natrium,Kalium,eGFR (Jaariijks, alleen bij ARB,ACEI,Durticum)		
ONTSTEKINGSPARAMETERS/ARTRITIS CRP, leukocyten neutrofielen Jicht Diagnostlek/ controle behandeling Urinezuur		Natrium,Railum,eGFR (jaarijks, alieen bij ARB,ACE(Durticum) Lipidenprofiel (3mnd, alieen na aanpassing chol verlager)		
3. ONTSTEKINGSPARAMETERS/ARTRITIS CRP, leukocyten neutrofielen Jicht Diagnostiek/ controle behandeling Urinezuur eGFR	11. BLOEDINGSNEIGING	Controler Type retaise Natrium, Kalum, GSR (Jaarlijks, alleen bij ARB,ACE(,Durticum) Lipidenprofiel (3mnd, alleen na aanpassing chol verlager) ACR, Giucose (3-Jaarlijks, altijd)		a
ONTSTEKINGSPARAMETERS/ARTRITIS CRP, leukocyten neutrofielen Jicht Diagnostiek/ controle behandeling Urinezuur eGFR		Lipidenporfel (3mnd, alieen bij ARB,ACEl,Durticum) Lipidenporfel (3mnd, alieen na aanpassing chol verlager) ACR, Glucose (3-Jaarlijks, altijd)		g
ONTSTEKINGSPARAMETERS/ARTRITIS CRP, leukocyten neutrofielen Jicht Diagnostiek/ controle behandeling Urinezuur eGFR		Controler Type retriese Contr		g
ONTSTEKINGSPARAMETERS/ARTRITIS CRP, leukocyten neutroffeien Jich Diagnostiek/ controle behandeling Urinesuur eGFR (Chronische) NIERSCHADE	II. BLOEDINGSNEGING Onderstaande testen: APT Protrombinetijd (PT)	Controler Type Lettale Controler Type Lettale Attrilum, Kalim, GGFR (jaariijks, aileen bij ARB,ACE), Durticum) Lipidenprofiel (3mnd, alleen na aanpassing chol verlager) ACR, Glucose (3-Jaariijks, aitijø) Op indicatie bij Statine		g
ONTSTEKINGSPARAMETERS/ARTRITIS CRP, leukooyten neutrofielen Jich Diagnostiek/ controle behandeling Urinessuur eGFR (Chronische) NIERSCHADE eGFR GFR		Controler Type Letisle Controler Type Letisle Automatic Controler Type Letisle Controler T		9
ONTSTEKINGSPARAMETERS/ARTRITIS CRP, leukocyten neutrofielen Jich Diagnostiek/ controle behandeling Urinezuur eGFR 4.(Chronische) NIERSCHADE eGFR Albumine/kreat ratio in portie urine Hierscreeine finantie urine		Controler Tryper Letaler Controler Tryper Let		9
J.ONTSTEKINGSPARAMETERS/ARTRITIS CRP, leukooyten neutrofielen Nicht Diagnostiek/ controle behandeling Urinescuer eGFR 4.(Chronische) NIERSCHADE eGFR Albumine/kreat ratio in portie urine Urinescreening [portie urine]		Controler Type retailer Contr		9
3. ONTSTEKINGSPARAMETERS/ARTRITIS CRP, leukooyten neutrofielen Jicht Diagnostiek/ controle behandeling Urinesuur eGFR 4. (Chronische) NIERSCHADE eGFR Albumine/kreat ratio in portie urine Urinescreening [portie urine]		Controler Type Letisle Controler Type Letisle Autom, GSR (jaariijks, aileen bij ARB,ACE, Durticum) Lipidenprofiel (3mnd, alleen na aanpassing chol verlager) ACR, Glucose (3-Jaariijks, aitijd) Op indicatie bij Statine CK, Alat		g
3. ONTSTEKINGSPARAMETERS/ARTRITIS CRP, leukoo;ten neutrofielen Xich Diagnostiek/ controle behandeling Urineszuur eGFR 4. (Chronische) NIERSCHADE eGFR Albumine/kreat ratio in portie urine Urinescreening [portie urine]		Controler Type Lettale Automation (SFR (Jaariljks, alleen bij ARB,ACE), Durticum) Upidenprofiel (3mnd, alleen na aanpassing chol verlager) ACR, Glucose (3-Jaariljks, altijø) Op indicatie bij Statine CK, Alat		g J

Informatie Image: Solution of the system of the	fabetisch(Medlon)	IMB (Labmicta)	MMB (meest aangevraagd)	Pathologie (LabPON)	Functie-/b	eeldvormend onderzoel
© ✓ Maam Waarde Patient geeft toestemming tot delen ✓						
Naam Waarde Patient geeft toestemming tot delen						
Patient geeft toestemming tot delen 🗸 🗸		Waa	rde			
resultaten *	t toestemming tot	delen			~	

a

Het aanvraagscherm bestaat uit een aantal onderdelen:

Aanvraagbare onderzoeken

De aanvraagformulieren zijn verdeeld over tabbladen:

- KC (Medlon): bepalingen voor Klinische Chemie
- Alfabetisch (Medlon): bepalingen op alfabetische volgorde Klinische Chemie
- MMB: microbiologische onderzoeken
- MMB (meest aangevraagd): veelvoorkomende MMB-onderzoeken
- Pathologie (LabPON): pathologische onderzoeken
- Functie-/beeldvormend onderzoek: functieonderzoeken

Let op: Je kunt tijdens de aanvraag wisselen tussen tabbladen. Aangevinkte onderzoeken blijven bewaard.



a

b

Toestemming patiënt voor datadeling

Voor het delen van data en uitslagen met andere zorgverleners is toestemming van de patiënt nodig. Dit gebeurt op basis van veronderstelde toestemming na bevraging door de zorgverlener. Geef dit aan in het veld: 'Patiënt geeft toestemming tot delen van resultaten'.

Let op: dit is een verplicht veld!

) 🥔) i i		
Naam	Waarde	
Patient geeft toestemming tot delen resultaten *		~
Afname door *		~
Gebruik antibiotica? Gelieve aan te geven: startdatum, dosering en (beoogde) duur therapie		,
Afweerstoornis		~
Klin. gegevens		
Eerste ziektedag	dd-MM-уууу	
zwanger		~

Testaanvraag	toevoegen	
Test:		~
Profielen:	*	

d



Invullen extra informatie

Bij het selecteren van een onderzoek kan het zijn dat er voor het laboratorium extra informatie nodig is. In dat geval worden deze vragen getoond in het veld 'Informatie'



Zoekfunctie

Zoek gewenste onderzoeken die niet direct zijn terug te vinden op het betreffende formulier op m.b.v. de zoekfunctie in het veld 'Testaanvraag toevoegen'.

Na invullen van een (gedeelte) naam van het onderzoek worden alle te selecteren onderzoeken die overeenkomen met de zoekcriteria getoond. Selecteer vervolgens het juiste onderzoek uit de getoonde lijst.



Profielen

Maak eenvoudig een 'Profiel' aan van een veel gebruikte combinatie van onderzoeken.

- 1. Maak een nieuwe aanvraag en selecteer de gewenste onderzoeken
- 2. Selecteer het sterretje behorend bij onderwerp 'profielen'. Het volgende scherm wordt nu zichtbaar
- 3. Klap het kopje 'Operatie' uit en zie onderstaande mogelijkheden
- Kies voor 'aanmaken voor mezelf' als je een profiel wilt maken.
- Kies 'Wissen' indien je een profiel wilt wissen
- 4. Vul bij 'Nieuwe naam' de naam in die je aan dit profiel wilt koppelen en kies vervolgens voor 'Toepassen'.
- 5. Het profiel wordt nu zichtbaar bij iedere volgende nieuwe aanvraag. Tevens wordt er een nieuw tabblad 'Profielen' toegevoegd.
- 6. In het tabblad 'profielen' is het aangemaakte profiel nu zichtbaar.
- 7. Na selectie worden nu alle bepalingen geselecteerd die zijn gekozen bij het aanmaken van een nieuw profiel.



e





Overzicht aangevraagde onderzoeken Een samenvatting van de aangevraagde onderzoeken met bijbehorende materialen worden hier weergegeven

g

f

Aanvraag bevestigen, resetten, annuleren Onderaan het formulier bevinden zich een drietal knoppen.

- Wis alle reeds eerder geselecteerde onderzoeken met de knop '**Resetten'**.
- Bevestig de aanvraag met de knop '**OK'**.
- Annuleer de volledige aanvraag met de knop 'Annuleren'.

Aanvraag afronden





Patiënt:		Nee	~
Aanvraag:		Nee	~
Materialen:		Ja	~
Printer:	DYMO	LabelWriter 550	~
Verbinding: Gevonden:	Dymo Li DYMO L	abel Service abelWriter 550	
Code topen	Afda		



Patiëntenbrief afdrukken: alleen bij pathologie-aanvragen

Na het drukken op de knop 'OK' wordt de zogenaamde patiëntenbrief alleen getoond wanneer het een pathologie-aanvraag betreft. Het afdrukken van deze brief is in dat geval noodzakelijk. Print de brief uit en voeg deze bij het materiaal

In alle andere gevallen wordt de brief niet getoond en is afdrukken dus niet nodig.

Voor het versturen van het pathologisch materiaal moet elk potje voorzien zijn van patiëntgegevens (naam en geboortedatum). Zijn er meerdere potjes? Label deze dan duidelijk en afzonderlijk.



Afdrukken etiketten: alleen bij microbiologie-aanvragen

Na het klikken op 'OK' worden automatisch etiketten gegenereerd voor microbiologieaanvragen. Alleen het 'Materiaal'-etiket wordt geprint (instelling staat standaard op alleen materiaalsticker printen = Ja).

Let op: Controleer vóór het afdrukken of de juiste printer is geselecteerd.

Resultaten inzien

🚖 < Hersteld > 💙 🗮	 \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$<	S 🖸 🖾 🗶 M 4 ► M 🥝 🖉	999	🖧 🚇 📑 📙 Aanv	raagformulier tonen 🛄 i
	Identificator	Patiënt	Adres	Aanvrager	Referentietijdstip 1
	A250300092	Test, Voornaam (M) 01-01-2000		Arts, Test	12-03-2025 12:39
	A250300093	Test, Voornaam (M) 01-01-2000		Arts, Test	12-03-2025 12:39
	A250300094	Test, Voornaam (M) 01-01-2000		Arts, Test	12-03-2025 13:39
	A250300095	Test, Voornaam (M) 01-01-2000		Arts, Test	12-03-2025 13:39

🔍 🖉 Standaard 🗡 🕀 Kolommen 🗡 🥘 Nederlands 🗡 🧐 😕 🏯 🕬 🐚 🥒 🗔 🗌 🕅 🕫 4 N 4 P N @ 💎 multing Patiënt Aanvrager atient A A A A A de XXX. Toom van de x 25-07-2024 16/28 - Status: In uity A24070001 424020002 A24020004 25-07-2024 24-07-2024 25-07-2024 11:40 25-07-2024 24-07-2024 11:40 13:02 Deputtant Vorig resultaat Vorig resultaat Vorig resultaat Vorig resultaa B KC Hematologie Bezinking + 50 + 5.5 Hemoglobi 5.10.0 MCV 8 KC Klinische Chemi ALAT Albumine ASAT ASAT Caloum eGFR.CKD-epi C.Readive Prote Gamma GT Kalium Kreatinine Magnesium Natrium Natrium 2.00 1000 70-1,0 B KC Glucose Glucose E KC Endocrinologie TSH E Microbiologi

nvatting Patiënt Aanvrager	n patienten - Patienten - Patient - Aanvragen - restresunaten overzicht - restresunaat	Ξ.	
t: A A A A A A de XXX_Toorn van de van Cont Status: In uitvoering	ext Waarde		(afnameset) - La
entificator ferentietijdstip	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	e ^	Referen
st	Annyraner		
VC Hamatologia	Patient : A Testpatiënt - van de XXX. Toorn TESTARTS Huisarts T. Huisarts		
Batickico	Artras Knolweg		<20
Hemoplohine	DODG 74 STITEMERD Testadres 1		75,100
MCV	DEN / DIN = 000000000 / 1000 AE AMSTERDAM		80,100
KC Klinische Chemie	BSN/PIN : 999906868 /		00-100
AI AT	Afdeing :		×45
Albumine	Geb. datum : 18/09/1963 V Arts : TESTARTS Huisarts T.		29.46
ASAT			<40
Calcium	Status : Complet		215-25
eGFR CKD-epi	Order nummer : 24185988 Afnamedatum : 25/07/2024 11:40		>58
C-Reactive Protein	I lav ref. nummer - A240700025. Studie / uitbraak - Paoina 1 / 1		<10
Gamma GT	Construction		<35
Kallum	Kapport into :		3.5-5.0
Kreatinine			50-90
Magnesium	Studie / uitbraak omschrijving ÷		0,70-1,0
Natrium			135-145
KC Glucose		~	
Glucose			4,0-7,8
KC Endocrinologie			
TSH	netri sa se su		0,3-4,2
Microbiologie			



De huisarts ontvangt uitslagen zoals gebruikelijk via Edifact (LIS). Via LON zijn uitslagen ook te bekijken onder 'Mijn patiënten'. Selecteer een patiënt om alle aanvragen te zien en klik op de identificator voor de uitslag.

Let op: Pathologie-uitslagen zijn via LON nog niet beschikbaar.



Na het selecteren van een aanvraag worden de resultaten van dit onderzoek getoond.

2a

Resultaten van microbiologische onderzoeken worden opgeslagen als PDF. Deze inzien kan door op item [PDF] te klikken.

Een aanvraag annuleren of muteren



	Zoekresultat	en						
2	S 🕄 🔅	© C 🛄 ≴ 🗶 M	< > M ()	0 9 7 0	🙈 🚇 📘 📐 Aanvraagformulier tonen	Etiketten afdrukken	Testresultaten overzicht	Annuleren
		Identificator	Adres	Aanvrager	Aanvraagtijdstip	Voorzien afnametijdsti	p Afnamestatu	s _m linim
	>	A250500059		Arts, Test	09-05-2025 11:14	09-05-2025 11:15	<u>Af te nemen</u>	Doorg



2

Aanvraag muteren

Het kan voorkomen dat er na het aanvragen van onderzoek toch een mutatie op de aanvraag nodig is (bijvoorbeeld een bepaling toevoegen of verwijderen). Of een totale aanvraag moet worden geannuleerd.

Let op: deze acties zijn alleen mogelijk bij aanvragen van Klinische Chemie indien het materiaal nog niet is afgenomen. Muteren van de aanvraag is dus niet mogelijk als er Microbiologie of Pathologie is aangevraagd!



Aanvraag annuleren Selecteer de aanvraag -> klik op 'Annuleren'

Aansluiten labelprinters

	Seccie	>			
Mijn patiën	Systeem	>	Schema	>	
-the sta	Toepassing		Communicatie	>	Ø Oude berichten verwijderen
Interia	Gereedschap	5	Achtergrond	> 5	E-mail versturen
Identificatie'	Hulp	>	Coezicht	> &	Besturingssysteem-printers
Ideal/Easter	[Contract to an	🤴 Veiligheid	>	f Mijn aankondigingen
Identificator:		Codeersysteem:	Configuratie	> (Mijn waarschuwingen
Geboortenaam:	test	Partnernaam:	P Locaties	> 🤞	f Aankondigingen
Geboortedatum:	dd-MM-ywy	8		. 1	2 Berichten
					Printers
Voorkeuren	Favorieten Resetten	Toepassen			Web cliënt toepassingen
					Webservices

Naam 1े₹	Intern	Туре	Etikettype
5101 (applicatiebeheer)	Nee	Etiket	ZPL II ®
DYMO LabelWriter 450	Nee	Etiket	Dymo ⊗
DYMO LabelWriter 450 Turbo	Nee	Etiket	Dymo ⊗
DYMO LabelWriter 550	Nee	Etiket	Dymo ⊗

Naam*:	
Intern*:	Nee
Type*:	Etiket
Etikettype:	Dymo *
Resolutie:	
Etikettenbreedte:	57
Etikettenhoogte:	26
Eigenschappen:	dymo.paperid=ReturnAddressInt dymo.paperName=30321 Large Address dymo.barcodeSize=Small



Opvoeren printer in LON

Indien de fabrieksnaam wordt aangehouden is de printer reeds ingevoerd en hoef je niets te doen. Indien de printer een afwijkende naam heeft moet deze worden ingevoerd in LON. Dit kan op de volgende manier:

- 1.Log in
- 2. Kies volgens het 'hamburger menu' de opties 'Systeem' -> 'Communicatie' -> 'Printers'
- 3. De lijst met bestaande printers wordt nu getoond.
- 4. Klik nu op het plusje om een printer toe te voegen.
- 5. Vul in onderstaand scherm de exacte naam van de printer zoals weergegeven in de lijst met printers op je computer en de rest van de gegevens.
- 6. Klik op 'OK' als alles is ingevuld. De printer is nu geïnstalleerd.

Standaard printer koppelen aan de gebruiker

	Sessie	>			
Miin natiën	Systeem	>	Schema	>	
Critoria	Toepassing	>	🖈 Communicatie	>	
Interia	Gereedschap	>	Achtergrond	>	
Identificatie'	Hulp	>	Contemporation Toezicht	>	
Identificator	[Codeersystee	Veiligheid	>	
			Configuratie	Perspectieven	
Geboortenaam:	test	Partnernaam:	P Locaties	Systeemvoorkeuren	
Geboortedatum:	dd-MM-yyyy	8		Systeemconfiguratie herladen	
				🔅 Systeeminstellingen	
Voorkeuren Favorieten Resetten Toepassen		Afkortingen			
				Afkorting-codeersystemen	
Zoekresultaten				Documentmodellen	





Aangezien er meerdere printers gedefinieerd zijn binnen LON kan de gebruiker zelf een standaard printer instellen.

Ga hiervoor naar het 'hamburger-menu' en kies vervolgens voor 'Systeem' -> 'Configuratie' -> 'Systeemvoorkeuren'.



Vul de naam van de etikettenprinter in, bij 'Etikettenprinter' en klik vervolgens op 'OK'.

De etikettenprinter is nu toegewezen aan de gebruiker