



Federaal Agentschap
voor de Veiligheid
van de Voedselketen

Hoofdbestuur van de Laboratoria

Document

LABNET

Beheer van erkenningen

Versie	01
Datum van toepassing	2011/01/01
Verantwoordelijke administratie	Bestuur van de Laboratoria
bestemmingen	Directie en medewerkers Bestuur Laboratoria De externe laboratoria

	Naam – functie / dienst	Datum	Handtekening
Opgesteld door:	Brigitte Pochet Attaché	2010/12/21	Get.
Nagezien door	Marina Naccarato Kwaliteitsverantwoordelijke	2010/12/22	Get.
Goedgekeurd door:	Geert De Poorter Directeur-generaal Bestuur Laboratoria	2010/12/22	Get.

Overzicht herziening van het document

Herziening door/datum*	Reden van herziening	Tekstdeel / draagwijdte van de herziening

* Het verschil tussen de huidige datum en de laatste herziening mag niet meer dan 5 jaar bedragen.

Revisienummer en indien van toepassing het jaar aanpassen. Na goedkeuring de datum van toepassing aanpassen rekening houdend met de tijd om de betrokken medewerkers te informeren.

De wijzigingen ten opzichte van de vorige versie worden gemarkeerd DOOR INSTELLEN VAN DE Word_functie “wijzigingen bijhouden”:

- **nieuwe tekst: rode kleur;**
- **tekst die wegvalt: blauw en doorhalen;**
- **verticale lijn in marge naast de wijziging.**

Trefwoorden : Externe laboratoria – Analyses - erkenningen

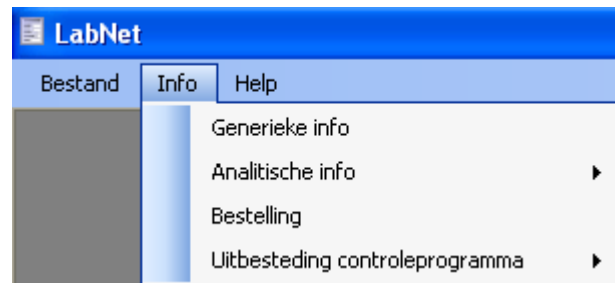


Labnet : Aanvragen
van erkenningen en
uitbreiding van
erkenningen

Modules : LabNet



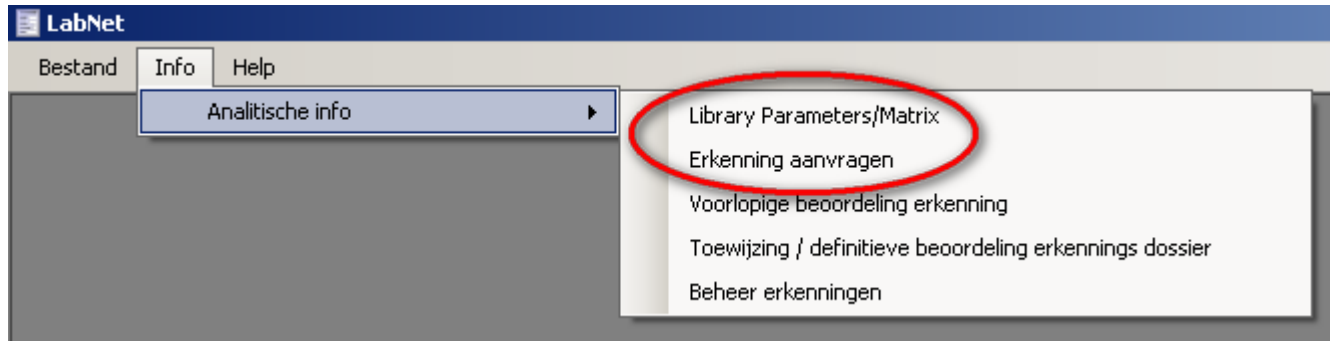
- een niet standaard unilab module toegankelijk door zowel interne als externe labos.
- Bevat meerdere submodules:



- Generieke info : beheer algemene gegevens interne/extern labos
- **Beheer analytische info voor interne / externe labos**
- Bestelling : opmaken bestelbons voor de door de externe labos uitgevoerde analyses
- Uitbesteding controleprogramma : verdeling jaarlijks controleprogramma onder interne / externe labos



Modules : Beheer analytische info



- Library Parameters / Matrix : beschrijving
 - Welke labo kan welke parameter / matrix combinatie uitvoeren met welke techniek +accreditatie
 - Tegen welke kostprijs
 - Kwaliteitsparameters: LOD / LOQ / Cca / CCb, Eenheid
 - Leveringstermijn
- Erkenning aanvragen :
 - opstellen erkenningsdossier en doorsturen naar coördinatoren
 - Raadplegen status erkenningsdossier & erkenningen
 - Aanvragen uitbreidingen op bestaand dossier
- Beoordeling van het dossier door coördinatoren
- Beheer (=toekennen / tijdelijk schorsen / definitief intrekken) van een erkenning door coördinatoren

Installatie toepassing



- Zie aparte slideset : installatie labnet & ptschemes zie op internet <http://www.favv-afsc.fgov.be/laboratoria/> / LABNET/PT Schemes

Module 1 : lab library : beheer scope / labo



LabNet - [Analytical Info]

Bestand Info Help

Labo TESTLAB

Labo Naam TESTLAB

Labo Status Niet Erkend

Level 1

Level 2

Level 3

Level 4

PRL1

PRL2

Parameter

Techniek

Accreditatie

Accred Status

Aanvragen

ID

Doss Nummer

Aangevraagd

Aanvraag Datum


Geïnterpreteer

Interpret. Datum

Selecteer

Bewaren Cancel

USER=KURSTI LAB=TESTLAB

- Bij eerste keer starten : onderste helft altijd leeg, ook na het klikken van Selecteer knop
- Bovenste helft :
 - Labo naam & status zijn altijd per default ingevuld wanneer een labo-medewerker is ingelogd
 -  Wordt gebruikt als filter (uiteraard enkel bruikbaar zodra een aantal configuratie lijnen zijn opgevuld)

Algemene gebruikersinterface: filter functionaliteit (1)



LabNet - [Analytical Info]

Bestand Info Help

Labo: TESTLAB
 Labo Naam: TESTLAB
 Labo Status: Erkend

Level 1: [dropdown]
 Level 2: [dropdown]
 Level 3: [dropdown]
 Level 4: [dropdown]

PRL1: [dropdown]
 PRL2: [dropdown]
 Parameter: [dropdown]
 Techniek: [dropdown]

Accreditatie:
 Accred Status: [dropdown]
 Aanvragen:

Doss Nummer: [input]
 Aangevraagd: [input]
 Geïnterpreteerd: [input]

Selecteer

	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4	PRL1	PRL2	PR
3234	Bemonstering van dieren	Org. matrices van dierlijke	Faeces		Medicijnen	Antibiotica, glycopeptiden	avoparcine
3230			Organen en weefsel van d	Ingewanden		Fosfor en afgeleiden	Fosfor oplosbaar in amm
3196	Bemonstering van planten	Planten en vermeerdering			Koolwaterstoffen	Polychloordibenzodioxine	1,2,3,6,7,8-HxCDD
3217							1,2,3,6,7,8-HxCDF
3216							1,2,3,7,8-PeCDF
3233			Planten en plantendelen		Koolwaterstoffen	Polychloordibenzodioxine	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD
3209				Planten	Pesticiden	Herbicide	Alachloor
3210							Ametryn
3211						Rodenticide	Bromadialone
3212							Coumatetralyl
3197					Radioactiviteit	Bestralingen	Bestralingen (chemische
3198						Radioactiviteit	Radium 226
3203					Toxines		Cu - Aminozuurchelaat
3205							ochratoxine A
3207						Bacteriële toxines	Clostridium Botulinum toxi
3199							Staphylo aureus enterotox
3215						Mycotoxines	ochratoxine B1

Algemene gebruikersinterface: filter functionaliteit (2)



LabNet - [Analytical Info]

Bestand Info Help

Labo TESTLAB
Labo Naam TESTLAB
Labo Status Erkend

Level 1 Bemonstering van planten
Level 2 Planten en vermeerderingsmaterialen
Level 3
Level 4

PRL1 Koolwaterstoffen
PRL2
Parameter
Techniek

Accreditatie
Accred Status
Aanvragen
Selecteer

ID	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4	PRL1	PRL2	PR
3196	Bemonstering van planten	Planten en vermeerdering			Koolwaterstoffen	Polychloordibenzodioxine	1,2,3,6,7,8-HxCDD
3217							1,2,3,6,7,8-HxCDF
3216							1,2,3,7,8-PeCDF
3233			Planten en plantendelen		Koolwaterstoffen	Polychloordibenzodioxine	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD
3231			Vermeerderingsmateriaal	Levende pollen	Koolwaterstoffen	Poly-broom bifenylen	HeptaBB
3232							NonaBB

Labo TESTLAB
Labo Naam TESTLAB
Labo Status Erkend

Level 1 Bemonstering van planten
Level 2 Planten en vermeerderingsmaterialen
Level 3 Vermeerderingsmateriaal
Level 4

PRL1 Koolwaterstoffen
PRL2
Parameter HeptaBB
Techniek

Accreditatie
Accred Status
Aanvragen
Selecteer

ID	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4	PRL1	PRL2	PR
3231	Bemonstering van planten	Planten en vermeerdering	Vermeerderingsmateriaal	Levende pollen	Koolwaterstoffen	Poly-broom bifenylen	HeptaBB

Algemene gebruikersinterface: filter functionaliteit (3)



Labo: TESTLAB
 Labo Naam: TESTLAB
 Labo Status: Erkend

Level 1: Landbouwgrondstoffen
 Level 2:
 Level 3:
 Level 4:
 PRL1:
 PRL2:
 Parameter:
 Techniek:
 Accreditatie:
 Accred Status:
 Aanvragen:
 Selecteer

ID:
 Doss Nummer:
 Aangevraagd:
 Geïnterpreteer:
 Interpret:

ID	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4	PRL1	PRL2	PR	CCb	LOD	LOQ	Accreditatie:
3260	Landbouwgrondstoffen	Bestrijdingsmiddelen	Bestrijdingsmid vr landbou		Koolwaterstoffen	Aromatische koolwaterstof	Benzeen	23	23	23	<input checked="" type="checkbox"/>
3259					Micro-organismen	Bacteriën	Legionella pneumophila (d	0	0	0	<input type="checkbox"/>
3270					Protozoa	Giardia lamblia		0	0	0	<input type="checkbox"/>

PRL1:
 PRL2:
 Parameter:
 Techniek:
 Accreditatie:
 Accred Status:
 Aanvragen:
 Selecteer

ID:
 Doss Nummer:
 Aangevraagd:
 Geïnterpreteer:
 Interpret:

Level 4	PRL1	PRL2	PR	LOQ	Accreditatie:	Aangevraagd
Micro-organismen	Bacteriën	Legionella pneumophila (d	0	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	B
	Protozoa	Giardia lamblia	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N

PRL1:
 PRL2:
 Parameter:
 Techniek:
 Accreditatie:
 Accred Status:
 Aanvragen:
 Selecteer

ID:
 Doss Nummer:
 Aangevraagd:
 Geïnterpreteer:
 Interpret:

Level 4	PRL1	PRL2	PR	LOQ	Accreditatie:
Koolwaterstoffen	Aromatische koolwaterstof	Benzeen	23	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

- Filter waar aangevinkt
- Filter waar aangevinkt of NIET
- Filter waar NIET aangevinkt

Algemene gebruikersinterface: filter functionaliteit (4)



Filter functionaliteit (4)

PRL2 Accred Status Doss Numm

Parameter Aanvragen Aangev

Techniek Geinter

el 3	Level4	PRL1	PRL2	PR
plantendelen	Planten	Toxines		Cu - Aminozuurchelaat
		Vetten en vetzuren		Laurinezuur C12
			Vetzuren	Myristinezuur C14
		Eiwitten en aminozuren	Aminozuren en afgeleiden	glutaminezuur

- Gebruik van wildcards toegelaten voor de velden : PRL1, PRL2, Parameter en Techniek

Algemene gebruikersinterface: Aanpassen layout (1)



- Aanpassen sortering: click in header kolom, multiple sort door shift-click

Level 3	Level 4	PRL1	PRL2	PR
rond	Grond	Eiwitten en aminozuren	Aminozuren en afgeleiden	Threonine
reparaten				glutaminezuur
reparaten				hydroxyproline
reparaten				Threonine
reparaten				Tryptofaan

Sorterings-marker

- 'Freeze' kolommen :

Level 1	Level 2	Level 3	Level 4	PRL1	PRL2	PR	Techniek
3257 Non-food	Bodem	Grond	Grond	Eiwitten en aminozuren	Aminozuren en afgeleiden	Threonine	
3269 Non-food	Preparaten	Preparaten				glutaminezuur	

Vaste (freezed) kolommen worden altijd naar links geplaatst

Un-freezed kolommen staan verderop in de layout



Algemene gebruikersinterface: Aanpassen layout (2)

- Verplaatsen van kolommen door click + drag & drop

	PRL2	Level 2	Level4	Level 3	Level 1	PRL1
3257	Aminozuren en afgeleiden	Bodem	Grond	Grond	Non-food	Eiwitten en aminozuren

- (On)gewenste kolommen tonen (/verbergen) :

	PRL2	Level 3	Level 1	PRL1	PR	Techniek	Techn2
3257	Aminozuren en afgeleiden	Non-food	Eiwitten en aminozuren	Threonine			
3269		Non-food	glutaminezuur				
3266		Non-food	hydroxyproline				
3268		Non-food	Threonine				
3267		Non-food	Tryptofaan	Atomaire AS	CV-AAS		
3275		Non-food	Tryptofaan	Atomaire AS	CV-AAS		
3218		Non-food	Tryptofaan				
3258	Schimmels	Non-food	Micro-organismen	Ceratocystis fagacearum	Moleculaire AS		
3263		Non-food	Phialophora cinerescens	GC	GC-HRMS		
3265		Non-food	Verticillium albo-atrum	Atomaire AS			
3262		Non-food	Gibberella circinata	receptor test	Charm		

Field Chooser

- ID
- PRL2
- Level 2
- Level4
- Level 3
- Level 1
- PRL1
- PR
- Lab Code
- Techniek
- Techn2
- Norm



Algemene gebruikersinterface: Aanpassen layout (3)

- Toepassen filters

PRL1	PR	Techniek	Techn2	Eenheid	#
Eiwitten en aminozuren	Threonine	(All)		/20ml	
	glutaminezuur	(Custom)			
	hydroxyproline	(Blanks)			
	Threonine	(NonBlanks)		% P205	
	Tryptofaan	Atomaire AS			
	Tryptofaan	GC	CV-AAS		
	Tryptofaan	Moleculaire AS	CV-AAS		
	Tryptofaan	receptor test			
		Atomaire AS			
				%_MG=2	

- Aanpassen en opslaan layout voor later gebruik via right click in column header

Level 4	Techniek	Selecteer	Geinterpreteer	Interpret. Datum							
PRL2	Level 3	Level 1	PRL1	PR	Techniek	Techn2	Eenheid	#/mnd	DeltaT	Prijs	
3257	Aminozuren en afgeleiden	Grond	Non-food	Eiwitten en amino			/20ml	22	22	22	
3269		Preparaten	Non-food						1	23	23
3266		Preparaten	Non-food		hydroxyproline			% P205	1	23	23

- Zodra gebruiker 'eigen' layout heeft opgeslagen, gebruikt het systeem default deze layout. Om de aanpassingen weg te krijgen is er een optie 'verwijder layout'
- In 'eigen layout' kunnen filters, sorteringen, kolommen, volgorde etc zijn aangepast.
- Wanneer gebruiker geen eigen layout (meer) heeft, wordt de default layout toegepast wanneer de gebruiker een nieuwe selectie maakt.

Editeren scope : toevoegen nieuwe matrix/parameter (1)



- Toevoegen van een nieuwe lijn wanneer er nog niets geselecteerd is :

Bestand Info Help

Labo TESTLAB
Labo Naam TESTLAB
Labo Status Erkend

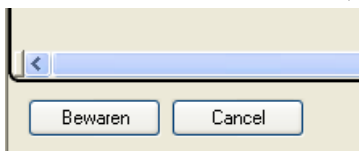
Level 1 Non-food
Level 2 Bemonsteringsmateriaal
Level 3
Level 4

PRL1
PRL2
Parameter
Techniek

Accreditatie
Accred Status
Aanvragen
Selecteer

	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4	PRL1	PRL2	F
* -1	Non-food	Bemonsteringsmateriaal					

- Click op onderste lege lijn, deze lijn wordt editeerbaar
- 1a/1b: automatisch worden die velden ingevuld welke al in de filter criteria opgenomen zijn
- 2: de nieuw toegevoegde lijn krijgt een negatief nummer zolang ze nog niet is opgeslagen
- 3: zodra tabel in 'edit' mode, wordt filter niet editeerbaar



- 4. Edit mode verlaten via Bewaren (=wijzigingen opslaan)/ Cancel (=wijzigingen negeren) + refreshen

Editeren scope : toevoegen nieuwe matrix/parameter (2)



- Toevoegen van een nieuwe lijn wanneer de tabel NIET leeg is

	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4	PRL1	PRL2	PR	Technique	Techn2	Norm
3277	Non-Food	Matériaux en contact	Matériaux en caoutchouc	Matériaux en caoutchouc	Allergènes	Allergènes	Allergènes de lait	biochimique (test -)	test nutritionnel	AM/MB
*-3	Non-Food	Matériaux en contact	Matériaux en caoutcho	Matériaux en caoutchouc	Allergènes	Allergènes		biochimique (test -)		

- De nieuwe lijn is een kopie van de laatste lijn in de tabel, behalve parameter is niet gekopiëerd
- Vereenvoudigt het vullen van de tabel voor bv. pesticiden

Editeren scope : toevoegen nieuwe matrix/parameter (3)



Keuze lijsten afhankelijk van voordien geselecteerde waarden:

A) level1->level2->level3->level4 : matrix boom

	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4	PF
* -1	Non-food	Bemonsteringsmateriaal	Bemonsteringsmateriaal		
*					

Rodac
 Swabs

B) parameter level1->level2->parameter

PRL1	PRL2	PR	Tech
Chemische elementen en	Chloor en afgeleiden		

Chloor van chloriden
 Chloraten
 Chloride
 Chloriet
 Vrije chloorresten

C) techniek NIET beperkt ifv parameter, maar techniek2 ifv techniek1. Zowel parameter, techniek1 als techniek2 MOETEN ingevuld worden.

PRL1	PRL2	PR	Techniek	Techn2
Chemische elementen en	Chloor en afgeleiden	Chloraten		

ICP
 immunochemische test
 inhibitietest
 LC
 microscopie

Techniek	Techn2
GC	

GC-ECD
 GC-FID
 GC-HRMS
 GC-MS

Editeren scope : toevoegen nieuwe matrix/parameter (4)



- Keuze lijsten afhankelijk van voordien geselecteerde waarden:
 - D) Norm Nr/ Norm Id ifv Norm.
 - MAAR drop down lijsten :
 - Enkel voor micro-organismen
 - Enkel voorgedefiniëerde lijsten voor ISO / AFNOR (voor micro-organismen)
 - Alle andere Norm Nrs of Norm Ids moeten manueel ingetikt worden !

Enterobacteriaceae (telling)	cultuur	isolatie/groei op voedi	ISO	21528-2	▼	100	4	50.00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Niet Er
Escherichia Coli (telling)	cultuur	isolatie/groei op voedi	ISO								
Escherichia Coli O157 (detectie)	cultuur	isolatie/groei op voedi	AFNOR	10272-1	Horizontal method for detection and enumeration of Camp						
Salmonella spp (detectie)	DNA / RNA analyses	RT-PCR	AFNOR	10273	Horizontal method for the detection of presumptive pathog						
				11290-1	Horizontal method for the detection and enumeration of Li						
	cultuur	isolatie/groei op voedi	ISO	11290-2	Horizontal method for the detection and enumeration of Li						
Totaal aëroob kiemgetal bij 30°C	cultuur	isolatie/groei op voedi	ISO	11731	Detection and enumeration of Legionella						
				11732-2	Detection and enumeration of Legionella -- Part 2: Direct						
Salmonella spp (detectie)	cultuur	isolatie/groei op voedi	ISO	11866-1	Enumeration of presumptive Escherichia coli - Part 1 : mo						
				11866-2	Enumeration of presumptive Escherichia coli - Part 2 : col						
Bacillus cereus (telling)	cultuur	isolatie/groei op voedi	ISO								

- Wanneer laagste level gekozen wordt-> automatisch hogere levels ingevuld !
- Lijsten (boomstructuren) voor parameters en matrices beschikbaar op internet <http://www.favv-afsc.fgov.be/laboratoria/> / LABNET/PT Schemes

Level 4				
	PRL1	PRL2	PR	
-1	Micro-organismen	Bacteriën	Bacillus cereus (telling)	



Editeren scope : Wijzigen bestaande matrix/parameter

- Wijzigingen enkel toegestaan voor lijnen
 - A) waar nog nooit een erkenning voor is aangevraagd.
 - Lijnen die al zijn aangevraagd, maar nog niet werden beoordeeld door coördinatoren, kunnen enkel door de coördinatoren weer worden 'vrij gegeven' (=vlagje 'Aangevraagd' kan door coördinatoren worden weggehaald.
 - B) die wel al zijn aangevraagd, maar waar nog geen erkenning is toegekend, of waar erkenning is vervallen (=erkenning ingetrokken)

 - Editeerbare lijnen zijn wit, waar niets aan gewijzigd kan worden is grijs !
 - Minder cruciale info zoals aantal/maand, prijs, DeltaT zijn ALTIJD wijzigbaar

- Mogelijke statussen :
 - Niet Erkend: default status, voor combinaties die a) nog niet zijn aangevraagd of b) nog niet zijn beoordeeld door coördinatoren of c) welke het FAVV niet erkend omwille van
 - Erkend: labo is erkend en dus ook geaccrediteerd voor de betreffende matrix / parameter combinatie
 - Bericht : labo is niet echt 'erkend' maar mag voorlopig de analyse toch uitvoeren. Hiervoor wordt een bericht gepubliceerd in het staatsblad
 - Geschorst: schorsing wordt altijd beperkt in tijd opgelegd (minstens voor 1 mnd maar kan oplopen tot 6 mnd)
 - Ingetrokken: labo voldoet niet meer aan de voorwaarden (bijv is niet meer geaccrediteerd), en een erkenningsaanvraag moet opnieuw worden ingediend.

Editeren scope : Wijzigen bestaande matrix/parameter



ID	Level 1	Level 2	PRL1	PRL2	PR	Techniek	Techn2	Norm	Norm Nr	#/mnd	DeltaT	Prijs	Accreditatie	Aangevraagd	Erk. Status	Start
528	Voedingsmiddelen		Micro-organismen	Bacteriën	Bacillus cereus (telling)	cultuur	isolatie/groei op voedi	ISO	7932	100	1	25.00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Niet Erkend	
529					Campylobacter spp (detectie)	cultuur	isolatie/groei op voedi	ISO	10272-1	100	1	11.00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Erkend	04/10/2010
530					Campylobacter spp (telling)	cultuur	isolatie/groei op voedi	ISO	TS 10272-2	100	1	12.00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Bericht	01/10/2010
531					Clostridium perfringens (telling)	cultuur	isolatie/groei op voedi	ISO	7937	100	3	13.00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Geschorst	15/10/2010
537					Enterobacteriaceae (telling)	cultuur	isolatie/groei op voedi	ISO	21528-2	100	1	14.00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ingetrokken	15/10/2010
535					Escherichia Coli (telling)	cultuur	isolatie/groei op voedi	ISO	16649-2	100	2	15.00	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Erkend	17/12/2007
534					Escherichia Coli O157 (detectie)	immunochemische te	ELFA	AFNOR	BIO-12/8-07/00	100	1	16.00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Erkend	17/12/2007
538					Listeria monocytogenes (detectie)	immunochemische te	ELFA	AFNOR	BIO-12/11-03/04	100	1	17.00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Niet Erkend	
539					Listeria monocytogenes (telling)	cultuur	isolatie/groei op voedi	ISO	11290-2	100	2	18.00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Niet Erkend	

■ Voorbeelden toegestane wijzigingen

- Lijn : 528: status = Niet Erkend, maar Aangevraagd=False=> Editeerbaar
- Lijn : 529: status = Erkend (vanaf 4/10/2010)=> Niet Editeerbaar
- Lijn : 530 : status = Bericht (vanaf 1/10/2010) => Niet Editeerbaar
- Lijn : 531 : status = Geschorst (vanaf 15/10/2010) => Niet Editeerbaar
- Lijn : 537 : status = Ingetrokken (vanaf 15/10/2010) =>Partieel editeerbaar, kan opnieuw worden aangevraagd voor zelfde matrix/parameter maar eventueel met andere techniek
- Lijn : 534, 535 : status = Erkend (vanaf 17/12/2007)=> Niet Editeerbaar
- Lijn : 538 : status = Niet Erkend, toch reeds eerder aangevraagd. Dit betekent dat de coördinator FAVV deze lijn reeds beoordeeld heeft, maar geen erkenning toekent. Kan opnieuw worden aangevraagd
- Lijn : 539 : status = Niet Erkend, is aangevraagd maar nog niet beoordeeld door coördinator

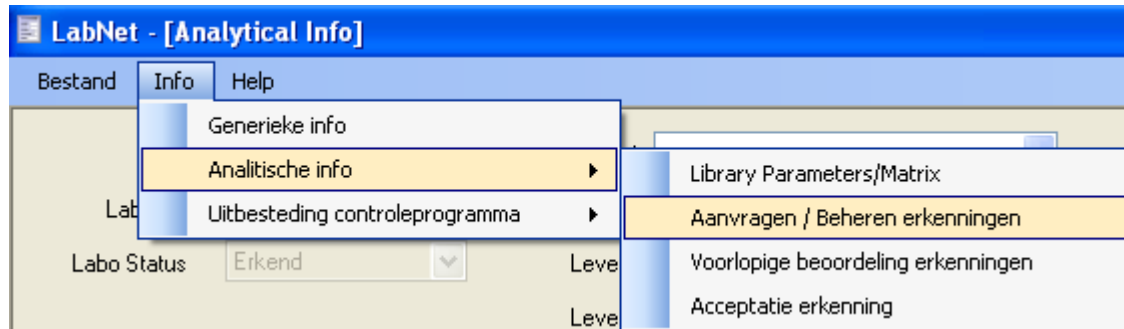
Editeren scope : Verwijderen bestaande matrix/parameter



- Enkel editeerbare lijnen kunnen worden verwijderd !
- Click de te verwijderen lijn(en) aan (dus het is mogelijk om met shift en ctrl functionaliteit meerdere lijnen te selecteren), en druk de 'Delete' toets.
- Na het verwijderen altijd saven, om aanpassingen op te slaan naar de databank



Module 2 : Aanvragen / beheren erkenning door lab



- Opstellen erkennings dossier en doorsturen naar coördinatoren
- Opvolgen interpretaties erkenningsdossier

Erkenningsdossier : Opstellen nieuw dossier (1)



Labo TESTLAB Level 1 [dropdown] PRL1 [dropdown] Accreditatie ID [input]
Labo Naam TESTLAB Level 2 [dropdown] PRL2 [dropdown] Accred Status [dropdown] Doss Nummer [input]
Labo Status Erkend Level 3 [dropdown] Parameter [dropdown] Aanvragen Aangevraagd Aanvraag Datum [dropdown]
Level 4 [dropdown] Techniek [dropdown] Geïnterpreteer Interpret. Datum [dropdown]

Selecteer

ID	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4	PR	Norm	Norm Nr	Accreditatie	Aanvragen	Aangevraagd	Aanvraag datum	Dossier Nr	Beoord. datum	E
3198	Bemonstering van planten	Planten en vermeerdering	Planten en plantendelen	Planten	Radium 226			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	23/06/2009	182	01/01/0001	Niet E
3232			Vermeerderingsmateriaal	Levende pollen	NonaBB			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01/01/0001		01/01/0001	Niet E
3270	Landbouwgrondstoffen	Bestrijdingsmiddelen	Bestrijdingsmid vr landbou		Giardia lamblia	AFNOR		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01/01/0001		01/01/0001	Niet E
3276	Non-food	Bemonsteringsmateriaal	Bemonsteringsmateriaal		Bacillus cereus (telling)	ISO	16266	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01/01/0001		01/01/0001	Niet E
3262		Bodem	Grond	Grond	Gibberella circinata	CRL	rgdaga	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01/01/0001		01/01/0001	Niet E
3263					Phialophora cinerescens	Directive	sddd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01/01/0001		01/01/0001	Niet E
3265					Verticillium albo-atrum	AFNOR		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01/01/0001		01/01/0001	Niet E
3269		Preparaten	Preparaten		glutaminezuur			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01/01/0001		01/01/0001	Niet E
3266					hydroxynoline	Directive	frr	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01/01/0001		01/01/0001	Niet E

- Duidt in lijst van nog niet eerder gevraagde parameter/matrix combinaties aan voor welke combinatie een erkenning gevraagd moet worden.
- Kan in meerdere stappen, bijv vandaag 3 lijnen, morgen nog 5 lijnen

Erkenningsdossier : Opstellen nieuw dossier (2)



- Aan te vragen combinaties (dus nog niet eerder aangevraagde combinaties):

Level 1	Level 2	Level 3	Level 4	PR	Norm	Norm Nr	Accreditatie:	Aanvragen	Aangevraagd	Aanvraagd	
Bemonstering van planten	Planten en vermeerdering	Planten en plantendelen	Planten	Radium 226			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	23/06/200	
		Vermeerderingsmateriaal	Levende pollen	NonaBB			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01/01/000	
Landbouwgrondstoffen	Bestrijdingsmiddelen	Bestrijdingsmid vr landbou		Giardia lamblia	AFNOR		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01/01/000	
Non-food	Bemonsteringsmateriaal	Bemonsteringsmateriaal		Bacillus cereus (telling)	ISO	16266	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01/01/000	
	Bodem	Grond	Grond	Gibberella circinata	CRL	rgdaga	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01/01/000	
				Phialophora cinerescens	Directive	sddd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01/01/000	
				Verticillium albo-atrum	AFNOR		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01/01/000	
	Preparaten	Preparaten			glutaminezuur			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01/01/000
					hydroxyproline	Directive	frrr	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01/01/000
					Threonine			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01/01/000
				Tryptofaan	NEN	123	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01/01/000	

Erkenningsdossier : Opstellen nieuw dossier (3)



- Via button 'Aan te vragen' wordt de lijst gefilterd zodat die enkel de nog aan te vragen combinaties bevat

el 2	Level 3	Level4	PR	Norm	Norm Nr	Accreditatie:	Aanvragen	Aangevraagd	Aanvraag datum	D
vermeerdering	Vermeerderingsmateriaal	Levende pollen	NonaBB			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01/01/0001	
ngsmateriaal	Bemonsteringsmateriaal		Bacillus cereus (telling)	ISO	16266	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01/01/0001	
	Grond	Grond	Phialophora cinerescens	Directive	sddd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01/01/0001	
	Preparaten		glutaminezuur			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01/01/0001	
			Threonine			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01/01/0001	

1 3

1. Druk button 'Aan te vragen'
2. dit filtert de lijst zodat enkel nog 'aan te vragen' combinaties worden getoond
3. en activeert ook de button 'Aanvragen'



Erkenningsdossier : Opstellen nieuw dossier (4)

- Via button 'Aanvragen' (werkt alleen wanneer de lijst uitsluitend 'Aan te vragen' combinaties bevat)

Level 2	Level 3	Level 4	PR	Norm	Norm Nr	Accreditatie	Aanvragen	Aangevraagd	Aanvraag datum	Dossier Nr	Beoord.
Vermeerdering	Vermeerderingsmateriaal	Levende pollen	NonaBB			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	25/05/2010	198	
Vermeerderingsmateriaal	Bemonsteringsmateriaal		Bacillus cereus (telling)	ISO	16266	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	25/05/2010	198	
	Grond	Grond	Phialophora cinerescens	Directive	sddd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	25/05/2010	198	
	Preparaten		glutaminezuur			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	25/05/2010	198	
			Threonine			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	25/05/2010	198	

2

Aan te vragen **Aanvragen**

- 0. Druk button 'Aanvragen'
- 1. vlagjes Aanvragen worden leeg gemaakt (ge-unchecked)
- 2. vlagjes Aangevraagd worden ingevuld (gechecked)
- 3. aanvraagdatum wordt automatisch ingevuld.
- 4. De aangevraagde lijnen worden automatisch verzameld in een dossier

Erkenningsdossier : Opstellen nieuw dossier – correcties (5)



- Zodra labo dossier heeft ingediend kan niets meer worden gewijzigd.

PR	Techn2	Norm	Norm Nr	Accreditatie:	Aanvragen	Aangevraagd	Aanvraag datum	Dossier Nr	Beoord. datum	Erk. Status	Start	Eind	Labo Commentaar	Motivatie DGLabo
539	islatie/groei op voedingsmiddelen	ISO	11290-2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15/10/2010	219		Niet Erkend				

- Stel, coördinator stelt flagrante fouten vast, of wil extra info mbt techniek, nauwkeurigheden, etc... => coördinator kan binnen 1 dossier een aantal lijnen open zetten.

ID	Level 1	Level 2	PRL1	PRL2	PR	Techniek	Techn2	Norm	Norm Nr	#/mnd	DeltaT	Prijs	Accreditatie:	Aangevraagd	Erk. Status
539	Voedingsmiddelen		Micro-organismen	Bacteriën	Listeria monocytogenes (telling)	cultuur	islatie/groei op voedingsmiddelen	ISO	11290-2	100	2	18.00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Niet Erkend

- Labo maakt aanpassingen

ID	Level 1	Level 2	PRL1	PRL2	PR	Techniek	Techn2	Norm	Norm Nr	#/mnd	DeltaT	Prijs	Accreditatie:	Aangevraagd	Erk. Status
539	Voedingsmiddelen		Micro-organismen	Bacteriën	Listeria monocytogenes (telling)	cultuur	islatie/groei op voedingsmiddelen	ISO	11731	100	2	18.00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Niet Erkend

- Labo vraagt opnieuw aan (dossier nr blijft =)

ID	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4	PR	Techniek	Techn2	Norm	Norm Nr	Accreditatie:	Aanvragen	Aangevraagd	Aanvraag datum	Dossier Nr
539	Voedingsmiddelen				Listeria monocytogenes (telling)	cultuur	islatie/groei op voedingsmiddelen	ISO	11731	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15/10/2010	219

- Coördinator beoordeelt complete dossier opnieuw



Erkenningsdossier : Raadplegen bestand dossier

- Door ingave dossier nr en / of aanvraagdatum kan dossier worden opgevolgd

Labo	Level 1	PRL1	Accreditatie	ID
Labo Naam	Level 2	PRL2	Accred Status	Doss Nummer 214
Labo Status Erkend	Level 3	Parameter	Aanvragen	Aangevraagd
Level 4	Techniek		Selecteer	Aanvraag Datum
				Geïnterpreteerd
				Interpret. Datum

ID	Level 1	PR	Techniek	Techn2	Norm	Norm Nr	Accreditatie	Aanvragen	Aangevraagd	Aanvraag datum	Dossier Nr	Beoord. datum	Erk. Status	Start	Eind	Labo Commentaar
529	Voedingsmiddelen	Campylobacter spp (detectie)	cultuur	isolatie/groei op voedi	ISO	10272-1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15/10/2010	214	15/10/2010	Erkend	04/10/2010	01/12/2099	
530		Campylobacter spp (telling)	cultuur	isolatie/groei op voedi	ISO	TS 10272-2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15/10/2010	214	15/10/2010	Bericht	01/10/2010	01/12/2099	
535		Escherichia Coli (telling)	cultuur	isolatie/groei op voedi	ISO	16649-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15/10/2010	214	15/10/2010	Erkend	17/12/2007	01/12/2099	
538		Listeria monocytogenes (detectie)	immunochemische te	ELFA	AFNOR	BIO-12/11-03/04	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15/10/2010	214	15/10/2010	Niet Erkend			

- Als beoordelingsdatum niet ingevuld is, heeft coördinator lijn nog niet beoordeeld (en blijft de lijn geblokkeerd). Wanneer deze datum wel is ingevuld, dan is de beoordeling definitief.
- Definitief (= na beoordeling coördinator) => niet erkende lijnen kunnen onmiddellijk opnieuw worden aangevraagd

Level 2	PRL2	Accred Status	Doss Nummer 219
Level 3	Parameter	Aanvragen	Aangevraagd
Level 4	Techniek	Selecteer	Geïnterpreteerd
			Interpret. Datum

PR	Techn2	Norm	Norm Nr	Accreditatie	Aanvragen	Aangevraagd	Aanvraag datum	Dossier Nr	Beoord. datum	Erk. Status	Start	Eind	Labo Commentaar	Motivatie DGLabo
ia monocytogenes g)	isolatie/groei op voedi	ISO	11290-2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15/10/2010	219		Niet Erkend				



- Bij het indienen van een nieuw dossier krijgen de coördinatoren automatisch een email, die aangeeft
 - *Labo X heeft een nieuw dossier nr 1234 ingediend.*
- Het afhandelen van een dossier zal gefactureerd worden volgens de procedure LAB P 510. Erkenning voor bep matrix / parameter wordt dus bij voorkeur in 1 dossier aangevraagd