



Federaal Agentschap
voor de Veiligheid
van de Voedselketen

Hoofdbestuur van de Laboratoria

Document

LABNET

Uitbesteding en inschrijving voor het Controleprogramma

Versie	01
Datum van toepassing	2010/11/19
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	2010-11-18	(get.)
Nagezien door	Marina Naccarato Kwaliteitsverantwoordelijke	2010-11-18	(get.)
Goedgekeurd door:	Geert De Poorter Directeur-generaal Bestuur Laboratoria	2010-11-19	(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 - Controleprogramma - Analyses



Labnet :
Uitbesteding van en
inschrijven op het
controleprogramma

Agenda

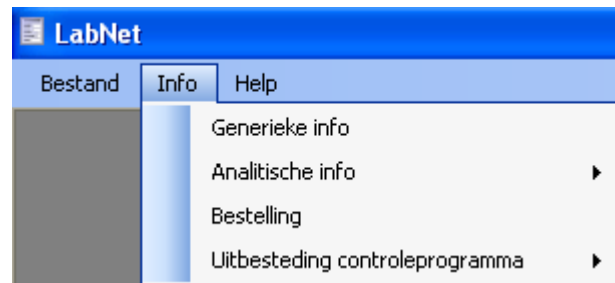


- Introductie
- Modules
- Opmaak controleprogramma DG Controlebeleid
- Publicatie controleprogramma coordinatoren
- Intekenen op controleprogramma door labos
- Evaluatie ingetekende labos
- Toekennen controleprogramma aan interne/externe labos

Modules : LabNet



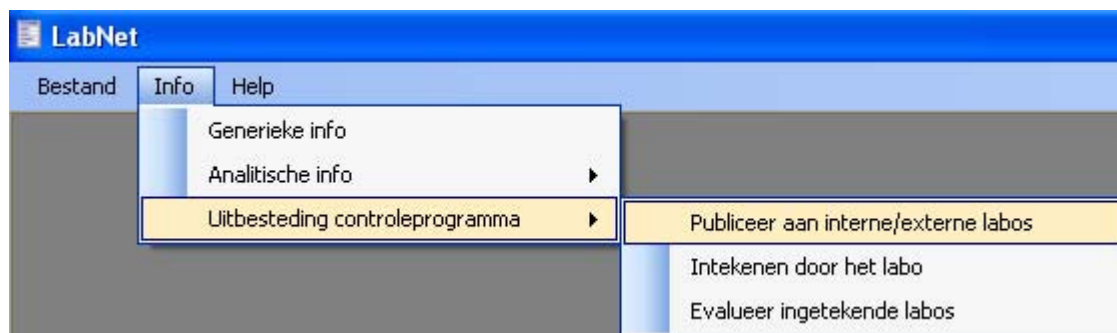
- een niet standaard unilab module toegankelijk door zowel interne als externe labos.
- Bevat meerdere submodules:



- 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 : Uitbesteding controleprogramma



- Publicatie van het controleprogramma door de coordinatoren
- Intekenen op het gepubliceerde controleprogramma door het labo
- Evaluatie van de ingetekende labos + toewijzen van een lijn door coordinatoren

Installatie toepassing



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

Algemene workflow uitbesteding controleprogramma



- DG Controlebeleid stelt op basis van risicoinschatting en Europese/nationale wetgeving het controleprogramma op voor jaar + 1.
- Voorlopig controleprogramma klaar tegen 15/10 -> coördinatoren 'rationaliseren' controleprogramma (welke analyses kunnen op monsternames van gelijke monstertypes worden gecombineerd?)
- Gerationaliseerde controleprogramma wordt geïmporteerd in Labnet
- Module 1 : coördinatoren publiceren controleprogramma
 - Aan interne labos
 - Aan externe labos
- Module 2 : interne en externe labos tekenen in
 - Aanduiden in welke controleprogrammaliijnen men geïnteresseerd is
 - Ingeven details (LOD/LOQ, prijzen, doorlooptijd etc)
- Module 3 : Coördinatoren wijzen controleprogrammaliijnen toe aan 1 of meerdere ingeschreven labos.

Module 1 : Publicatie controleprogramma aan intern / extern labo



Rat Ctrl Pgm Lijn	Level 1	Voedingsmiddelen	Publish Ext	Int	Part
Jaar	Level 2	Bereide producten	Published Ext	Int	Part
Te Analyseren	Level 3	Bakkerij- en patisserieproducten	Assigned	To Lab	
	Level 4	Brood	Active	Selecteer	

CP Lijn	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4	#Monsters	Type Monstername	Analyse:	#Analyses	Publ iceer Int	Publ iceer Ext	Publiceer Int Vanaf	Publiceer Int Tot	Publiceer Ext Vanaf	Publiceer Ext Tot	Gepubl Int	Gepubl Ext
9610	Voedingsmiddelen	Bereide producten	Bakkerij- en patiseriepro	Brood	10	Vast Aan	3-MCPD, Ruw vet, Vochtgehal	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15/10/2010	07/11/2010			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9605					11	Vast Aan	acrylamide	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15/10/2010	29/10/2010			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9626					10	Vast Aan		1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			05/10/2010	05/11/2010	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9627					2	Vast Aan		1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			15/10/2010	29/10/2010	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9629					8	Vast Aan		1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9625					10	Vast Aan	Arseen (As), Cadmium (Cd), L	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9609					5	Vast Aan	Cumarine	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9632					10	Vast Aan		1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

1. Via filtering kan specifieke lijst worden opgeroepen
2. Interne publicatie : lijn wordt zichtbaar voor interne labos
3. Externe publicatie : lijn wordt zichtbaar voor externe labos
4. Coordinator kan aangeven tot wanneer een controleprogramma lijn gepubliceerd wordt. Zodra deze deadlines verstreken zijn is lijn niet meer zichtbaar door labos !!!! Momenteel is de default publicatieperiode 14 dagen (maar deze periode kan veranderen !!!)
Uitzondering : die lijnen waar labo op ingetekend heeft, of die zijn toegekend aan het labo zijn altijd zichtbaar

Module 2 : Inschrijven door labos



LabNet - [Sign In Internal / External lab]

Bestand Info Help

Rat Ctrl Pgm Lijn: Level 1: Signed In Sign In

Jaar: Level 2: Assigned Lab:

Te Analyseren: Level 3: Intern/Extern: Selecteer

Level 4:

CP Lijn	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4	Soort	Categorie	Behandeling	#Mons	N	Analyse:	#Analyses	Type Monsternam	Prijs	DeltaT	Accreditatie:	Erkend	Teke	Inget	Inte
11694	Landbouwgrondstoff...	Dierenvoeders	Grondstoffen	(bij)producten van de agro...				27	1	PCDD/PCDF Som via C...	1	Gewens...			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10186	Landbouwgrondstoff...	Dierenvoeders	Grondstoffen	(bij)producten van de agro...				15	1	Polyaromatische koolwat...	1	Vast Aa...			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10085	Non-food	Verwerkte dierlijke produkt...						72	5	Enterobacteriaceae (telli...	2	Geraam...			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10084	Non-food	Verwerkte dierlijke produkt...						5	5	Enterobacteriaceae (telli...	2	Geraam...			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

PP/PR	PP	PR	Meetwaarde	CCa	CCb	LOD	LOQ	Eenheid	Techniek	Techn2	c	m	M
pr		Enterobacteriaceae (telli...	cfu/g								2	10	300
pr		Salmonella spp (detectie)	/25g								0	0	0

Bewaren Cancel Sign In Kopieer Lab

msg USER=kursti LAB=TESTLAB

Aangemeld als laboX => enkel lijnen zichtbaar die gepubliceerd zijn voor laboX

Algemene gebruikersinterface: filter functionaliteit (1)



LabNet - [Sign In Internal / External Lab]

Bestand Info Help

Rat Ctrl Pgm Lijn: Level 1: Signed In: Sign In:

Jaar: 2010 Level 2: Assigned: Lab: TESTLAB

Te Analyseren: Level 3: Intern/Extern: Selecteer

Level 4:

CP Lijn	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4	Soort	Categorie	Behandeling	#Monsters	N	Analyse:	#Analyses	Type Monsternam	Prijs	Delta T	Accreditatie	Erkend
11694	Landbouwgrondstoffen	Dierenvoeders	Grondstoffen	(bi)producten van de agro...				27	1	PCDD/PCDF Som via CALUX	1	Gewens...			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10186	Landbouwgrondstoffen	Dierenvoeders	Grondstoffen	(bi)producten van de agro...				15	1	Polyaromatische koolwatersto...	1	Vast Aa...			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10085	Non-food	Verwerkte dierlijke produkt...						72	5	Enterobacteriaceae (telling)...	2	Geraam...			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10084	Non-food	Verwerkte dierlijke produkt...						5	5	Enterobacteriaceae (telling)...	2	Geraam...			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10083	Non-food	Verwerkte dierlijke produkt...						19	5	Enterobacteriaceae (telling)...	2	Geraam...			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10079	Non-food	Stof	Stof					335	1	Salmonella spp (detectie)	1	Geraam...			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10015	Voedingsmiddelen	Vlees, vleesproducten en ...	Vleesproducten	Vleesproducten			Gebak...	22	1	Enterobacteriaceae (telling)...	2	Vast Aa...			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10005	Voedingsmiddelen	Vlees, vleesproducten en ...	Vleesproducten	Vleesproducten				22	1	Escherichia Coli (telling), Liste...	6	Vast Aa...			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9995	Voedingsmiddelen	Vlees, vleesproducten en ...	Vleesbereidingen	Vleesbereidingen				22	1	Escherichia Coli (telling), Sal...	2	Vast Aa...			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9966	Voedingsmiddelen	Bereide producten	Bereide schotels	Warme kant-en-klare maalt...				14	1	Bacillus cereus (telling), Clost...	6	Vast Aa...			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9958	Voedingsmiddelen	Bereide producten	Bereide schotels	Koude zakoeski				22	1	Bacillus cereus (telling), Esch...	5	Vast Aa...			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9949	Voedingsmiddelen	Bereide producten	Bereide schotels	Koude zakoeski				23	1	Bacillus cereus (telling), Esch...	5	Vast Aa...			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9933	Voedingsmiddelen	Bereide producten	Bereide schotels	Warme kant-en-klare maalt...				22	1	Bacillus cereus (telling), Clost...	7	Vast Aa...			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Bewaren Cancel Sign In Kopieer Lab

msg USER=kursti LAB=TESTLAB



Algemene gebruikersinterface: filter functionaliteit (2)

Rat Ctrl Pgm Lijn 1 Voedingsmiddelen

Jaar Level 2

Te Analyseren Level 3

Level 4

CP Lijn	Level 2	Level 3	Level 4	Soort	Categorie	Behandeling	#Monsters	N	Analyse:
10015	Voedingsmiddelen	Vlees, vleesproducten en ...	Vleesproducten	Vleesproducten		Gebak...	22	1	Enterobacteriaceae (telling), Salmonella spp (detectie)
10005	Voedingsmiddelen	Vlees, vleesproducten en ...	Vleesproducten	Vleesproducten			22	1	Escherichia Coli (telling), Listeria,pH,aw, Salmonella spp (detectie),...
9995	Voedingsmiddelen	Vlees, vleesproducten en ...	Vleesbereidingen	Vleesbereidingen			22	1	Escherichia Coli (telling), Salmonella spp (detectie)
9966	Voedingsmiddelen	Bereide producten	Bereide schotels	Warme kant-en-klare maalt...			14	1	Bacillus cereus (telling), Clostridium perfringens (telling), Enterobac...
9958	Voedingsmiddelen	Bereide producten	Bereide schotels	Koude zakoeski			22	1	Bacillus cereus (telling), Escherichia Coli (telling), Listeria monocyt...
9949	Voedingsmiddelen	Bereide producten	Bereide schotels	Koude zakoeski			23	1	Bacillus cereus (telling), Escherichia Coli (telling), Listeria monocyt...
9933	Voedingsmiddelen	Bereide producten	Bereide schotels	Warme kant-en-klare maalt...			22	1	Bacillus cereus (telling), Clostridium perfringens (telling), Enterobac...

Rat Ctrl Pgm Lijn Level 1 Voedingsmiddelen

Jaar Level 2 Bereide producten

Te Analyseren Level 3

Level 4

CP Lijn	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4	Soort	Categorie	Behandeling	#Monsters	N	Analyse:	# Analyses	Type Monsternamen
9966	Voedingsmiddelen	Bereide producten	Bereide schotels	Warme kant-en-klare maalt...				14	1	Bacillus cereus (telling), Clost...	6	Vast Aa
9958	Voedingsmiddelen	Bereide producten	Bereide schotels	Koude zakoeski				22	1	Bacillus cereus (telling), Esch...	5	Vast Aa
9949	Voedingsmiddelen	Bereide producten	Bereide schotels	Koude zakoeski				23	1	Bacillus cereus (telling), Esch...	5	Vast Aa
9933	Voedingsmiddelen	Bereide producten	Bereide schotels	Warme kant-en-klare maalt...				22	1	Bacillus cereus (telling), Clost...	7	Vast Aa



Algemene gebruikersinterface: filter functionaliteit (3)

Rat Ctrl Pgm Lijn: Level 1: Signed In Sign In

Jaar: Level 2: Assigned Lab:

Te Analyseren: Level 3: Intern/Extern: Selecteer

CP Lijn	Level 1	Level 2	#Mons	N	Analyse:	# Analys	Type Monst	Prijs	Delta	Accre ditati	Erke nd	Teke n in	Inget eken d	Inteken Datum
10083	Non-food	Verwerkte dierlijke produkt...	19	5	Enterobacteriaceae (telling), Salmonella spp (detectie)	2	Geraam...			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10084	Non-food	Verwerkte dierlijke produkt...	5	5	Enterobacteriaceae (telling), Salmonella spp (detectie)	2	Geraam...			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10085	Non-food	Verwerkte dierlijke produkt...	72	5	Enterobacteriaceae (telling), Salmonella spp (detectie)	2	Geraam...			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

- Gebruik van wildcards toegelaten voor het veld: 'Te Analyseren'
- Wanneer het controle programma lijn nr ingetikt wordt, worden de andere criteria niet meer gecheckt (uiteraard wel nog de check of labo gemachtigd is om deze lijn te zien of niet)

Rat Ctrl Pgm Lijn: Level 1: Signed In Intekenen

Jaar: Level 2: Toegewezen Lab:

Te Analyseren: Level 3: Intern/Extern: Selecteer

CP Lijn	Level 3	Level 4	Beha nd eling	#Mons	N	Analyse:	# Analys	Type Monst	Prij s	De lta	Ac cr edi tati e:	Er ke nd	Te ke n in	Inteken Datum	Inget eken d
1	10015	Vleesproducten	Vleesproducten	Gebak...	22	1	Enterobacteriaceae (telling), Salmonella spp (detectie)	2	Vast Aa...	5,00	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Algemene gebruikersinterface: filter functionaliteit (4)

Ingetekend Intekenen

Toegewezen Lab TESTLAB

Intern/Extern

Selecteer

N	Analyse:	# Analyses	Type Monsternam	Prijs	Delta T	Accreditatie:	Teke	Erke	Inget	Inteken
1	Enterobacteriaceae (telling)...	2	Vast Aa...	5.00	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1	Bacillus cereus (telling), Esch...	5	Vast Aa...	4.00	5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Ingetekend Intekenen

Toegewezen Lab TESTLAB

Intern/Extern

Selecteer

Analyse:	# Analyses	Type Monsternam	Prijs	Delta T	Accreditatie:	Erke	Teke	Inget	Inteken
1	PCDD/PCDF Som via CALUX	1	Gewens...	32.00	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	Polyaromatische koolwatersto...	1	Vast Aa...			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Enterobacteriaceae (telling)...	2	Geraam...			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Enterobacteriaceae (telling)...	2	Geraam...			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Enterobacteriaceae (telling)...	2	Geraam...			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	Salmonella spp (detectie)	1	Geraam...			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	Enterobacteriaceae (telling)...	2	Vast Aa...	5.00	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	Escherichia Coli (telling), Liste...	6	Vast Aa...			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	Escherichia Coli (telling), Sal...	2	Vast Aa...			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	Bacillus cereus (telling), Clost...	6	Vast Aa...			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	Bacillus cereus (telling), Esch...	5	Vast Aa...	4.00	5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	Bacillus cereus (telling), Esch...	5	Vast Aa...			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Filter waar aangevinkt



Filter waar aangevinkt of NIET



Filter waar NIET aangevinkt



Algemene gebruikersinterface: filter functionaliteit (5)

Rat Ctrl Pgm Lijn Level 1 Ingetekend Intekenen

Jaar Level 2 Toegewezen Lab

Te Analyseren Level 3 Intern/Extern

Alleen binnen scope Details Level 4

CP Lijn	Level 2	Level 3	Level 4	#Monsters	Analyse:	#Analyses	Type Monsternam	Prijs	Delta
1	11911	Melk, melkproducten en be...	Melkproducten	Kaas	12	Escherichia Coli (telling), Escherichia Coli O157 (detectie), Listeria monocytogenes (telling)	3	Vast Aa...	
2	11918	Melk, melkproducten en be...	Melkproducten	Kaas	22	Campylobacter spp (telling), Escherichia Coli (telling), Escherichia Coli O157 (detectie), Listeria	6	Vast Aa...	
3	11926	Melk, melkproducten en be...	Melkproducten	Kaas	23	Campylobacter spp (telling), Escherichia Coli (telling), Escherichia Coli O157 (detectie), Listeria	6	Vast Aa...	
4	11962	Melk, melkproducten en be...	Melk	Melk	10	Bacillus cereus (telling), Campylobacter spp (telling), Escherichia Coli (telling), Escherichia Coli O157	7	Vast Aa...	

- Wanneer filter *Alleen binnen scope* = dan worden alle CP lijnen opgehaald.
- Wanneer filter *Alleen binnen scope* = dan worden enkel CP lijnen opgehaald, die mogelijks 'interessant' zijn voor het lab. Dit betekent dat wordt nagekeken welke matrix/parameters combinaties in de scope van het labo zitten, en toont alleen deze lijnen. Zodra 1 parameter (van de mogelijke x in 1 CP lijn), wordt de lijn getoond

Algemene gebruikersinterface: filter functionaliteit (6)



nat. Cultuurgroep: Level 1: Ingekeerd Inrekenen

Jaar: Level 2: Toegewezen Lab: TESTLAB

Te Analyseren: Level 3: Intern/Extern: Selecteer

Alleen binnen scope Details Level 4:

CP Lijn	Level 2	Level 3	Level 4	#Monsters	Analyse:	#Analyses	Type Monsternam	
1	11911	Melk, melkproducten en be...	Melkproducten	Kaas	12	Escherichia Coli (telling), Escherichia Coli O157 (detectie), Listeria monocytogenes (telling)	3	Vast Aa...

	PR/PR	PP	PR	Measurement	Niet Uitvoerbaar	CCa	CCb	LOD	LOQ	Eenheid
1	pr			Escherichia Coli (telling)	cfu/g	<input type="checkbox"/>				
2	pr			Escherichia Coli O157 (d... /25g		<input type="checkbox"/>				
3	pr			Listeria monocytogenes (L... /cfu/g		<input type="checkbox"/>				

2	11918	Melk, melkproducten en be...	Melkproducten	Kaas	22	Campylobacter spp				
3	11926	Melk, melkproducten en be...	Melkproducten	Kaas	23	Escherichia Coli (tel...				

Te Analyseren: Level 3: Intern/Extern:

Alleen binnen scope Details Level 4:

CP Lijn	Level 2	Level 3	Level 4	#Monsters	Analyse:	
1	11911	Melk, melkproducten en be...	Melkproducten	Kaas	12	Escherichia Coli (tel... Escherichia Coli O1 (detectie), Listeria monocytogenes (tel...
2	11918	Melk, melkproducten en be...	Melkproducten	Kaas	22	Campylobacter spp Escherichia Coli (tel... Escherichia Coli O1 (detectie), Listeria...
3	11926	Melk, melkproducten en be...	Melkproducten	Kaas	23	Campylobacter spp Escherichia Coli (tel...

- Wanneer filter Details = dan worden details opgehaald.
- Wanneer filter Details = worden geen details opgehaald
 - Performantie winst want de details worden niet opgehaald
 - Export naar excel overzichtelijker
- Wanneer gebruiker > 500 lijnen probeert op te halen, worden NOOIT details opgehaald



Algemene gebruikersinterface: Aanpassen layout (1)

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

CP Lijn	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4	Soort	Categorie	Behandeling	#Monsters	N
11694	Landbouwgrondstoffen	Dierenvoeders	Grondstoffen	(bij)producten van de agro...				27	1
10186	Landbouwgrondstoffen	Dierenvoeders	Grondstoffen	(bij)producten van de agro...				15	1
10085	Non-food	Verwerkte dierlijke produkt...						72	5
10084	Non-food	Verwerkte dierlijke produkt...						5	5
10083	Non-food	Verwerkte dierlijke produkt...						19	5
10079	Non-food	Stof	Stof					335	1
10015	Voedingsmiddelen	Vlees, vleesproducten en ...	Vleesproducten	Vleesproducten			Gebak...	22	1
10005	Voedingsmiddelen	Vlees, vleesproducten en ...	Vleesproducten	Vleesproducten				22	1
9995	Voedingsmiddelen	Vlees, vleesproducten en ...	Vleesbereidingsm...	Vleesbereidingsm...				22	1

Sorterings-marker

- 'Freeze' kolommen :

CP Lijn	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4	Soort	Categorie	Behandeling	#Monsters	N	Analyse:
11694	Landbouwgrondstoffen	Dierenvoeders	Grondstoffen	(bij)producten van de agro...				27	1	PCDD/PCD
10186	Landbouwgrondstoffen	Dierenvoeders	Grondstoffen	(bij)producten van de agro...				15	1	Polyaroma
10085	Non-food	Verwerkte dierlijke produkt...						72	5	Enterobac
10084	Non-food	Verwerkte dierlijke produkt...						5	5	Enterobac
10083	Non-food	Verwerkte dierlijke produkt...						19	5	Enterobac
10079	Non-food	Stof	Stof					335	1	Salmonella
10015	Voedingsmiddelen	Vlees, vleesproducten en ...	Vleesproducten	Vleesproducten			Gebak...	22	1	Enterobac

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

Level 1	Level 3	Behandeling	Level 4	Soort	Categorie	Level 2	#Monsters
Landbouwgrondstoffen	Grondstoffen		(bij)producten van de agro...			Dierenvoeders	27
Landbouwgrondstoffen	Grondstoffen		(bij)producten van de agro...			Dierenvoeders	15
Non-food						Verwerkte dierlijke produkt...	72
Non-food						Verwerkte dierlijke produkt...	5
Non-food						Verwerkte dierlijke produkt...	19

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

CP Lijst	Behandeling	Level 4	Soort	Categorie	Level 2	#Monsters	N	Analyse:	#
11694		(bij)producten van de agro...			Dierenvoeders	27	1	PCDD/PCDF Som via CALUX	
10186		(bij)producten van de agro...			Dierenvoeders	15	1	Polyaromatische koolwatersto...	
10085					Verwerkte dierlijke produkt...	72	5	Enterobacteriaceae (telling),...	
10084					Verwerkte dierlijke produkt...	5	5	Enterobacteriaceae (telling),...	
10083					Verwerkte dierlijke produkt...	19	5	Enterobacteriaceae (telling),...	
10079					Stof	335	1	Salmonella spp (detectie)	
10015					Vlees, vleesproducten en -...	22	1	Enterobacteriaceae (telling),...	
10005					Vlees, vleesproducten en -...	22	1	Escherichia Coli (telling), Liste...	
9995					Vlees, vleesproducten en -...	22	1	Escherichia Coli (telling), Sal...	
9966					Bereide producten	14	1	Bacillus cereus (telling), Clost...	
9958					Bereide producten	22	1	Bacillus cereus (telling), Esch...	
9949					Bereide producten	23	1	Bacillus cereus (telling), Esch...	
9933					Bereide producten	22	1	Bacillus cereus (telling), Clost...	

Field Chooser

SignInRatCtrlPgm

- Lab Code
- LABTYPE
- Leve5
- Level 1
- Level 2
- Level 3
- Level 4
- M_ID
- N



Algemene gebruikersinterface: Aanpassen layout (3)

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

Soort	Categorie	Level 2	#Monsters	N	Analyse:	#Analyses	Type Monsternam	Prijs	Delta T	Accreditatie:	Erkend
van de agro...		Dierenvoeders	27	1	PCDD/PCDF		ewens...	32.00	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
van de agro...		Dierenvoeders	15	1	Polyaromat		ast Aa...			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Verwerkte dierlijke produkt...	72	5	Enterobact		eraam...			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Verwerkte dierlijke produkt...	5	5	Enterobacteriaceae (telling)...	2	Geraam...			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Verwerkte dierlijke produkt...	19	5	Enterobacteriaceae (telling)...	2	Geraam...			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Stof	335	1	Salmonella spp (detectie)	1	Geraam...			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
en		Vlees, vleesproducten en ...	22	1	Enterobacteriaceae (telling)...	2	Vast Aa...	5.00	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- Bewaar Layout
- Laad Layout
- Verwijder Layout

- Filter functionaliteit op de data die gevisualiseerd is :

Analyse:	#Analyses	Type Monsternam	Prijs	Delta T	Accreditatie:	Erkend	Teke n in
1 Deoxynivalenol (DON), HT-2-toxin, T2-toxin	3	Vast Aantal (All)			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1 Sulfonamiden (screening multiresidus), Tetracyclines (screening multiresidus), streptomycine	4	Gewenst Aantal (Blanks) (NonBlanks)	4.00		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1 Gepolymeriseerde triglyceriden	1	Geraamd met...	43.00		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1 Lood (Pb)	1	Vast Aantal			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Enter filter criteria for Prijs

Operator	Operand
<input checked="" type="radio"/> And conditions	> Greater than 3
<input type="radio"/> Or conditions	< Less than 10

Buttons: Add a condition, Delete Condition, OK, Cancel

[Prijs] > '3' AND [Prijs] < '10'

Gebruikersinterface : beschrijving informatie – controleprogrammalijs (1)



	CP Lijn	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4	Soort	Categorie	Behandeling	#Monsters	N	Analyse:
1	10752	Voedingsmiddelen	Dranken	Alcoholische dranken	Bier				10	1	Deoxynivalenol (DON), HT-2-toxin, T2-toxin
2	10740	Voedingsmiddelen	Bijenteelproducten	Bijenteelproducten	Honing				20	1	Sulfonamiden (screening multiresidus), Tetracyclines (screening multiresidus), streptomycine
3	10709	Voedingsmiddelen	Bereidingshulpstoffen	Bereidingshulpstoffen					22	1	Gepolymeriseerde triglyceriden

- CP Lijn : uniek nummer waarmee deze lijn in het gerationaliseerde controleprogramma wordt aangeduid
- Level1 – Level 4: beschrijving van de matrix. Minstens level1 is ingevuld
- Soort-Categorie-Behandeling: extra informatie mbt de te nemen monsters
- #Monsters: aantal monsternames die uitgevoerd zullen worden
- N: aantal deelmonsters waarop analyse uitgevoerd moet worden (vb microbio: 5, histamine:9, materiaal in contact ..)
- Analyse: opsomming van de analyses die uitgevoerd moeten worden. De volledige lijst wordt verder gespecificeerd door sublevel te openen

Gebruikersinterface : beschrijving informatie – controleprogrammalijs (2)



analyse:	# Analyses	Type Monsternam e	Prij s	De lta T	Ac cr editatie:	Er kend	Te ke n in	Inteken Datum	Inget eken d	Commentaar	Toeg ewezen	Inteken en voor
eoxynivalenol (DON), HT-2-toxin, T2-toxin	3	Vast Aa...			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	24/10/2010
ulfonamiden (screening ultiresidus), Tetracyclines (screening multiresidus), reptomycine	4	Gewens...			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	24/10/2010
epolymeriseerde triglyceriden	1	Geraam...			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	24/10/2010

- Type monsternam e : Geraamd met vast% / Vast aantal / Gewenst aantal
- Prijs: moet door labo worden ingevuld= de totaal prijs voor alle uitgevoerde analyses per monster. Vb totaalprijs voor Ecoli + Entero + Salmonella. (Dit betreft normaliter enkel de screening prijs, de bevestigingskost vermelden in commentaar)
- Deltat: doorlooptijd in (werk)dagen. Het labo wordt achteraf beoordeeld in hoeverre deze termijnen gerespecteerd werden
- Accreditatie / Erkend : is het labo voor alle analyses die het binnen dit pakket uitvoert, geaccrediteerd/erkend? Deze checkbox heeft 3 waardes :
 - Aangevinkt : alle analyses die het labo binnen dit pakket uitvoert zijn geaccrediteerd/erkend
 - Afgevinkt : geen enkele analyse binnen dit pakket geaccrediteerd/erkend
 - Grijs : sommige analyses zijn geaccrediteerd/erkend, andere niet (of een bericht is toegekend).
- Teken in : hiermee geeft labo aan dat het wenst in te tekenen.
- Ingetekend : labo is ingetekend, inteken datum wordt automatisch opgevuld
- Commentaar : waarin het labo bijv kan aangeven dat analyses maar erkend worden in de loop van het volgende jaar, dat accreditatie is aangevraagd maar nog niet is toegekend, prijs bevestiging etc
- Toegewezen : geeft aan of deze lijn is toegewezen aan het labo. Krijgt pas na evaluatie coördinatoren een waarde
- Intekenen voor : toont tot wanneer een labo zich kan inschrijven voor deze lijn

Gebruikersinterface : beschrijving informatie – detail per controleprogrammaliijn (3)



	PP/PR	PP	PR	Measurement	Niet Uitvoerbaar	CCa	CCb	LOD	LOQ	Eenheid
1	pr			Escherichia Coli (telling)	<input type="checkbox"/>					cfu/g
2	pr			Salmonella spp (detectie)	<input type="checkbox"/>					cfu/g
3	pr			Staphylococcus coagula...	<input type="checkbox"/>					cfu/g
4	pr			Totaal Gisten en schimm...	<input type="checkbox"/>					cfu/g
5	pr			Totaal aëroob kiemgetal...	<input type="checkbox"/>					cfu/g
6	pp	Listeria,pH,aw		Listeria monocytogenes (...)	<input type="checkbox"/>					cfu/g
7	pp	Listeria,pH,aw		Listeria monocytogenes (...)	<input type="checkbox"/>					cfu/g
8	pp	Listeria,pH,aw		Wateractiviteit	<input type="checkbox"/>					cfu/g
9	pp	Listeria,pH,aw		pH	<input type="checkbox"/>					cfu/g

- PP/PR: geeft aan of het individuele parameters of dan wel pakketten betreft. Sommige analyses worden door controlebeleid als ‘pakket’ geprogrammeerd, andere parameters individueel. De kolom Parameter is ALTIJD ingevuld. In sommige gevallen (vb screening multiresidus) wordt op ctrl prgm niveau 1 ‘screening parameter’ vermeld, maar worden de individuele componenten (=parameters) in de details gevraagd.
- meetwaarde: in sommige gevallen legt controlebeleid van uit de programmatie de eenheid van de resultaten op. In andere gevallen wordt de eenheid maar definitief bij de monstername, in nog andere gevallen is het labo vrij.
- (Niet) uitvoerbaar: in uitzonderlijke gevallen mag het labo aanduiden dat een aantal analyses NIET worden uitgevoerd door het lab (vb labo kan maar 250 van de 260 gevraagde pesticides terug vinden). Er wordt ‘normaliter’ verondersteld dat het labo de volledige set van gevraagde analyses kan uitvoeren, om in aanmerking genomen te worden voor de monsternames binnen het controleprgm.
- CCa-CCb-LOD-LOQ: kwaliteitsparameter en nauwkeurigheden die door het labo worden gehaald voor deze parameter in deze matrix

Gebruikersinterface : beschrijving informatie – detail per controleprogrammaliijn (4)



Eenheid	Techniek	Techn2	c	m	M	Accrediatie:	Erkend
cfu/g	cultuur	isolatie/groei op voedin...	0	10	100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
cfu/g	cultuur	isolatie/groei op voedin...	0	0	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
cfu/g	cultuur	isolatie/groei op voedin...	0	10	100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
cfu/g	cultuur	isolatie/groei op voedin...	0	1000	10000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
cfu/g	cultuur	isolatie/groei op voedin...	0	300000	300000..	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
cfu/g	cultuur	isolatie/groei op voedin...	0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
cfu/g	cultuur	isolatie/groei op voedin...	0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
cfu/g	cultuur	isolatie/groei op voedin...	0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
cfu/g	cultuur	isolatie/groei op voedin...	0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- Eenheid : de eenheid waarin voorgaande nauwkeurigheid is uitgedrukt
- Techniek1 – Techniek2 : de techniek door het labo gebruikt om deze analyse uit te voeren. Deze beide velden zijn aan elkaar gelinkt:
 - wanneer techniek2 wordt ingevuld, wordt automatisch techniek1 ingevuld.
 - Als techniek1 is ingevuld, dan wordt de keuze lijst voor techniek2 beperkt
- c-m-M : worden in het controleprogramma enkel ingevuld voor microbiologie (Most Probable Number)
- Accreditatie / Erkend : deze kolommen staan er enkel informatief, en kunnen niet manueel worden aangepast. Deze info wordt opgehaald uit het erkenningsdossier van het labo



Intekenen op controlepgm (1)

- Stap 1 : opzoeken van de 'interessante' lijnen door middel van filter functionaliteit
- Stap 2 : Invullen informatie.

CP Lijn	Level 2	Level 3	Level 4	Behandeling	#Monsters	N	Analyse:	#Analyses	Type Monstername	Prijs	Deltat	Accreditatie	Erkend	Tekeken	Inteken Datum	Ingetekend	Co
9	10084	Verwerkte dierlijke produkt...			5	5	Enterobacteriaceae (telling), Salmonella spp (detectie)	2	Geraam...			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
10	10083	Verwerkte dierlijke produkt...			19	5	Enterobacteriaceae (telling), Salmonella spp (detectie)	2	Geraam...			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
PP/PR	PP	PR	Measurement	Niet uitvoerbaar	CCa	CCb	LOD	LOQ	Eenheid	Techniek	Techn2	c	m	M	Accreditatie	Erkend	
1	pr		Enterobacteriaceae (telli...	<input type="checkbox"/>					cfu/g			2	10	300			
2	pr		Salmonella spp (detectie)	<input type="checkbox"/>					/25g			0	0	0			

Slechts hoogst uitzonderlijk toegelaten

Facultatief in te vullen velden,
•Nooit voor bacteriologie
•Waar van toepassing verplicht voor chemie

Verplicht in te vullen velden

Hoe invullen :

- a) Techniek1 & techniek2 & eenheid kunnen gekozen worden in een dropdown list box
- b) Prijs, deltat, CCa, CCb, LOD, LOQ: manueel in te vullen.
- c) Click op de header van een checkbox kolom, om alle checkboxes in 1 keer om te switchen



TIP 1 : dubbel cliken op een waarde kopieert deze waarde automatisch naar beneden naar alle open cellen

TIP 2 : gebruik kopie (CTRL-C) / plakken (CTRL-V) functionaliteit om de waarde van 1 cel naar een of meerdere andere te kopiëren

TIP 3 : door de knop Copy Lablib te gebruiken, kopieert het systeem automatisch de gekende info uit lablib naar dit inschrijvings scherm



Intekenen op controlepgm – kopie uit lablib (2)

- Via knop : Kopieer Lab
- System kopieert info uit lablib naar de geselecteerde prg lijn

PR	PR	Measurement	Niet Uitvoerb. ar	CCa	CCb	LOD	LOQ	Eenheid	Techniek	Techn2	c	m	M	Accreditatie	Erkend
1		Escherichia Coli (telling)	<input type="checkbox"/>								0	10	100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2		Listeria monocytogenes (...)	<input type="checkbox"/>								0	100	100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3		Salmonella spp (detectie)	<input type="checkbox"/>								0	0	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4		Staphylococcus coagula...	<input type="checkbox"/>								0	10	100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5		Totaal Gisten en schimm...	<input type="checkbox"/>								0	1000	10000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6		Totaal aëroob kiemgetal...	<input type="checkbox"/>								0	300000	30000...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- 'Best matching' lablib lijn wordt opgezocht (waar matrix L1->L4 + parameter zo goed mogelijk overeenstemmen .

Opgelet met lijnen waar meerdere a) methodes gedefinieerd b) L1/L2/L3/L4 combinaties matchen

Berekende prijs = som van de individele analyseprijzen uit lablib

Berekende deltat = max (deltat) uit lablib

Erkenning / Accreditatie = volledig, partieel of niets

PR	PR	Measurement	Niet Uitvoerb. ar	CCa	CCb	LOD	LOQ	Eenheid	Techniek	Techn2	c	m	M	Accreditatie	Erkend
1		Escherichia Coli (telling)	<input type="checkbox"/>						cultuur	isolatie/groei op voedin...	275.00	8	100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2		Listeria monocytogenes...	<input type="checkbox"/>						cultuur	isolatie/groei op voedin...	0	100	100	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3		Salmonella spp (detectie)	<input type="checkbox"/>						cultuur	isolatie/groei op voedin...	0	0	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4		Staphylococcus coagula...	<input type="checkbox"/>						cultuur	isolatie/groei op voedin...	0	10	100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5		Totaal Gisten en schimm...	<input type="checkbox"/>						cultuur	isolatie/groei op voedin...	0	1000	10000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6		Totaal aëroob kiemgetal...	<input type="checkbox"/>						cultuur	isolatie/groei op voedin...	0	300000	30000...	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Intekenen op controlepgm (3)

Rat Ctrl Pgm Lijn: Level 1: Ingetekend Intekenen
Jaar: Level 2: Toegewezen Lab:
Te Analyseren: Level 3: Intern/Extern: Selecteer

CP Lijn	Level 3	Level 4	Soort	Categorie	Behandeling	#Monsters	N	Analyse:	#Analyses	Type Monsternam	Prijs	Delta T	Accreditatie:	Teken in	Erkend	Ingetekend	Inteken Datum
10015	Vleesproducten	Vleesproducten		Gebak...		22	1	Enterobacteriaceae (telling)...	2	Vast Aa...	5,00	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PP/PR	PP	PR	Meetwaarde	CCa	CCb	LOD	LOQ	Eenheid	Techniek	Techn2	c	m	M				
pr			Enterobacteriaceae (telli... cfu/g					/16g	LC	UPLC-MS/MS	0	500	5000				
pr			Salmonella spp (detectie) /25g					/16g	LC	UPLC-MS/MS	0	0	0				

- Stap 3 : Tussentijds opslaan via 'Teken in' om later de 'interessante' lijnen terug te vinden.
Deze checkbox kan maar aangevinkt worden als alle verplichte info is ingevuld.
 - Voor de ctrl pgm lijn : Prijs / Deltat
 - Voor elke parameter:
 - Eenheid / Techn1 / Techn2
 - OF Niet Uitvoerbaar

Intekenen op controlepgm (4)



CP Lijn	Level 3	Level4	Soort	Categorie	Behandeling	#Monsters	N	Analyse:	#Analyses	Type Monsternam	Prijs	Delta T	Accreditatie:	Teken in	Erkend	Ingetekend	Inteken Datum
10015	Vleesproducten	Vleesproducten		Gebak...		22	1	Enterobacteriaceae (telling),...	2	Vast Aa...	5.00	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	PP/PR	PP		PR	Meetwaarde	CCa	CCb	LOD	LOQ	Eenheid	Techniek	Techn2		c	m	M	
	pr				Enterobacteriaceae (telli...	cfu/g				/16g	LC	UPLC-MS/MS		0	500	5000	
	pr				Salmonella spp (detectie)	/25g				/16g	LC	UPLC-MS/MS		0	0	0	
10005	Vleesproducten	Vleesproducten				22	1	Escherichia Coli (telling), Liste...	6	Vast Aa...	24.00	44	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9958	Bereide schotels	Koude zakoeski				22	1	Bacillus cereus (telling), Esch...	5	Vast Aa...	4.00	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Buttons: Bewaren, Cancel, **Sign In**, Kopieer Lab

- Stap 4 : Uiteindelijk intekenen via knop **Teken In**
- Deze knop wordt maar actief als er lijnen getoond worden waarop 'Teken in' = true
- Eenmaal ingetekend, wordt 'teken in' gedeactiveerd, en wordt ingetekend + datum automatisch ingevuld.
- De lijnen waarop is ingetekend zijn dan protected, en kunnen niet meer worden gewijzigd !

CP Lijn	Level 3	Level4	Soort	Categorie	Behandeling	#Monsters	N	Analyse:	#Analyses	Type Monsternam	Prijs	Delta T	Accreditatie:	Teken in	Erkend	Ingetekend	Inteken Datum
10015	Vleesproducten	Vleesproducten		Gebak...		22	1	Enterobacteriaceae (telling),...	2	Vast Aa...	5.00	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	05/10/2010
	PP/PR	PP		PR	Meetwaarde	CCa	CCb	LOD	LOQ	Eenheid	Techniek	Techn2		c	m	M	
	pr				Enterobacteriaceae (telli...	cfu/g				/16g	LC	UPLC-MS/MS		0	500	5000	
	pr				Salmonella spp (detectie)	/25g				/16g	LC	UPLC-MS/MS		0	0	0	



Intekenen op controlepgm - correcties(5)

- Uitgangspunt : de lijnen waarop is ingetekend zijn protected, en kunnen niet meer worden gewijzigd !
- Na intekenen kan coordinator bijkomende info vragen
 - LOD/LOQ/CCa/CCb: onvoldoende gedetailleerd ingevuld
 - Accreditaties / erkenningen niet in overeenstemming met werkelijkheid (ingevuld in lablib)
 - Onrealistische prijzen ingevuld (vb verkeerde decimaal separator)
 - Foute technieken of eenheden gekozen voor betreffende parameter
- Om editeren opnieuw mogelijk te maken kan de coordinator de betreffende lijn opnieuw laten editeren -> vlag teken in wordt aangevinkt, ingetekend wordt weggehaald, en de intekendatum wordt leeg gemaakt.

	CP Lijn	Ac cr e...	Er ke nd	Te ke n...	Inteken Datum	Inget eken d	Commentaar
2	11694	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04/10/2010	<input checked="" type="checkbox"/>	
15	11096	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	07/09/2010	<input checked="" type="checkbox"/>	
44	10085	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	06/10/2010	<input checked="" type="checkbox"/>	
4	10015	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	05/10/2010	<input checked="" type="checkbox"/>	

CP Lijn	Ac cr edite...	Er ke nd	Te ke n in	Inteken Datum	Inget eken d
10015	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

- Het betreffende labo wordt automatisch per mail verwittigd dat bijkomende info gevraagd is, en heeft opnieuw enkele dagen de tijd om correcties aan te brengen. Binnen deze termijn moet het labo opnieuw de normale inteken procedure volgen om in aanmerking te worden genomen.



Raadplegen toegekende lijnen

- 'Normale' opstart scherm :

LabNet - [Sign In Internal / External lab]

Bestand Info Help

Rat Ctrl Pgm Lijn Level 1 ▾

Jaar Level 2 ▾

Te Analyseren Level 3 ▾

Level 4 ▾

Ingetekend Intekenen

Toegewezen Lab ▾

Intern/Extern ▾

Selecteer

Default = jaar + 1

- Om te weten welke lijnen aan hem zijn toegewezen :

Rat Ctrl Pgm Lijn Level 1 ▾

Jaar Level 2 ▾

Te Analyseren Level 3 ▾

Level 4 ▾

Ingetekend Intekenen

Toegewezen Lab ▾

Intern/Extern ▾

Selecteer

- Door 'Toegewezen' aan te vinken ziet de gebruiker enkel de lijnen die aan zijn labo zijn toegewezen. De filters 'Intekenen' en 'Ingetekend' worden daarbij genegeerd.
- Mogelijkheid om info te exporteren naar excel vanuit menu

Module 3 : Toewijzing door coordinatoren



Rat Ctrl Pgm Lijn Level 1 Assigned Sign In

Jaar Level 2 SignedIn Labo

Te Analyseren Level 3 Intern/Extern

Publish Date Int Over Publish Date Ext Over Level 4

CP Lijn	Level 2	Level 4	#M onsters	Soort	Categorie	Behandeling	N	La bs	Analyse:	# Analyse s	Toe wijzen	Toe gewezen	Labo Noord	Labo Zuid	Toege wezen op:	Toege wezen door
11745	Organische matrices van di...	Serum	86				1	1	Influenza aviaire virus	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
11719	Organische matrices van di...		100				1	1	Nitrofuranen (metabolieten): (...)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
11705	Dierenvoerders	Zaden,oliehoudend fruit, pr...	15				1	3	Pest. olien major	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
11694	Dierenvoerders	(bij)producten van de agro...	27				1	1	PCDD/PCDF Som via CALUX	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
11619	Water (niet gebruikt als dra...	Water gebruikt in bereiding...	11				1	3	Antimoon (Sb), Arseen (As), B...	23	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
11605	Meststoffen, bodemverbet...	Organische teeltsubstraten	20				1	2	Garanties Meststoffen FLVWG...	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

Lab Code	Lab Type	Ingetekend	Inteken Datum	Delta T	Score Tijd	Prijs	Score Prijs	#/Mn d	Accredita tie	Erkend	Afh Fktr Melle	Gew Fktr melle	Rang Melle	Afh Fktr Gx	Gew Fktr Gx	Rang Gx	Geaccrediteerd	Commentaar
LFSAGX	I	<input checked="" type="checkbox"/>	01/09/2010	44		5.34			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
TESTLAB	E	<input checked="" type="checkbox"/>	27/07/2010	3		23.78		22	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	

Op basis van

- Deltat
- Prijs
- Geaccrediteerd en/of Erkend
- Al dan niet afhalen in Melle / Gembloux
- EMAS / ISO 140001
- Wordt uiteindelijk een labo Noord/Zuid aangeduid voor elke prgm lijn