



Federaal Agentschap
voor de Veiligheid
van de Voedselketen

Hoofdbestuur Laboratoria

Procedure

SORTEREN MONSTERS IN DE PCE

Versie	02
Van toepassing vanaf	2010/05/01
Verantwoordelijke administratie	Bestuur Laboratoria
Bestemmingen	De directie en medewerkers van het Bestuur Laboratoria De medewerkers dispatching Bestuur Laboratoria De medewerkers dispatching Bestuur Controle

	Naam – functie / dienst	Datum	Handtekening
Opgesteld door:	Michaël Vleminckx Verantwoordelijke Dispatching Melle	2010/04/27	Get.
Nagezien door	Luc Bollen Verantwoordelijke dienst Kwaliteit, Veiligheid en Milieu DG Laboratoria Leen De Rycke Kwaliteitsverantwoordelijke DG Controle	2010/04/28	Get Get
Goedgekeurd door:	Geert De Poorter Directeur-generaal DG Laboratoria	2010/04/28	Get
Goedgekeurd door:	Jean-Marie Dochy Directeur-generaal DG Controle	29/04/2010	Get

Overzicht herziening van het document

Herziening door/datum*	Reden van herziening	Tekstdeel / draagwijdte van de herziening
Michaël Vleminckx 2010/03/04	Deze versie vervangt de oude procedure 2007/38/LAB/NL/DISPATCH/P001	
Diaine Sacha 2010/04/14	Wijziging van de analysestrategie van de spuitplaats en bijbehorend vleesmonster	§5.1, §5.2

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

De wijzigingen ten opzichte van de vorige versie worden gemarkeerd op volgende wijze:

- nieuwe tekst: rood;
- weggelaten tekst: blauw doorstreept.

Behalve voor de voornaamste wijzigingen, zoals hierboven aangeduid in de tabel.

De procedure wordt op de centrale server van het Bestuur Laboratoria geplaatst. Deze versie wordt beschouwd als de geldende versie. Bij het secretariaat van het Bestuur Laboratoria kunnen afschriften bekomen worden.

Trefwoorden: Dispatching, monsters, sorteren

SORTEREN MONSTERS IN DE PCE

INHOUDSTABEL

1	DOEL	4
2	TOEPASSINGSGEBIED	4
3	WETTELIJKE EN NORMATIEVE DOCUMENTEN	4
4	DEFINITIES EN AFKORTINGEN	4
5	SORTEREN MONSTERS IN DE PCE	5
5.1	ALGEMEEN	5
5.2	MONSTERBEHANDELING	5
5.3	SCANNEN VAN DE MONSTERS DOOR DISPATCHING PCE	8
5.3.1	Inloggen in SIMATIC IT UNILAB	8
5.3.2	Inscannen van de monsters in SIMATIC IT Unilab.....	8
5.3.3	Noodprocedure	10
6	UITZONDERINGEN	10
7	VERWIJZING NAAR BIJHORENDE PROCEDURES, INSTRUCTIES, DOCUMENTEN, FORMULIEREN OF LIJSTEN	11
7.1	PROCEDURES/FORMULIEREN	11
7.2	ANDERE	11

SORTEREN MONSTERS IN DE PCE

1 Doel

Deze procedure heeft tot doel een efficiënte eerste sortering van de genomen monsters te bekomen in de PCE, voorafgaand aan het transport naar het dispatchingcentrum.

2 Toepassingsgebied

Deze procedure omvat de sortering van de monsters in de PCE's.

3 Wettelijke en normatieve documenten

nihil

4 Definities en afkortingen

Definities/afkorting	Verklaring
PCE:	Provinciale Controle Eenheid
FAVV:	Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen
FLVVG:	Federaal Laboratorium voor de Veiligheid van de Voedselketen Gentbrugge
NOE:	Nationale OpsporingsEenheid
CODA-CERVA :	Centrum Voor Onderzoek in Diergeneeskunde en Agrochemie / Centre d'Etude et de Recherche Vétérinaires et Agrochimiques
DGZ-ARSIA :	Dierengezondheidszorg Vlaanderen vzw / Association Régionale de Santé et d'Identification Animales asbl
H/R statuut:	Bedrijven met een H(ormonen) of R(esiduen)-statuut

5 Sorteren monsters in de PCE

5.1 Algemeen

De monsters genomen door de controleurs/inspecteurs/dierenartsen worden naar hun PCE gebracht. De verantwoordelijke van de dispatching binnen de PCE zorgt ervoor dat de monsters voorafgaand aan het transport naar het dispatchingcentrum in de geschikte bakken gestopt worden (zie §5.2 Monsterbehandeling). De monsters worden in de PCE op de correcte wijze bewaard, bv. de microbiële monsters in de koelkast ($T < 4^{\circ}\text{C}$)

In afwijking op voorgaande gelden voor de hieronder vermelde monsters volgende specifieke regelingen:

- Monsters afkomstig van bedrijven met een H/R-statuut: het monster mag niet met de dispatching vervoerd worden, maar moet op kosten van de operator met een koerierdienst verstuurd worden naar het door hem gekozen erkende labo. De operator schrijft het bedrag over op de bankrekening van het laboratorium (rekeningnummer FLVVG 679-0000486-01) (geen cash betaling en niet via een cheque). Om de exacte prijs te weten van de analyses kan de operator bellen naar het labo FLVVG (09/210.21.27) , om de prijs en het rekeningnummer van externe laboratoria moet er contact opgenomen worden door de operator met het desbetreffende laboratorium dat de analyse zal uitvoeren.
- Verdachte monsternames (slachthuizen) **met uitzondering van de spuitplaatsmonsters en de bijbehorende spierweefselmonsters**: deze monsters worden ALTIJD naar FLVVG gestuurd maar het monster mag zowel met een koerierdienst als met de dispatching vervoerd worden.
- **Verdachte monsternames (slachthuizen) van spuitplaatsmonsters en de bijbehorende spierweefselmonsters: deze monsters worden ALTIJD naar CER gestuurd maar het monster mag zowel met een koerierdienst als met de dispatching vervoerd worden. Dit is de keuze van de operator.**
- NOE-monsters (uitgezonderd monsters afkomstig van bedrijven met een H/R-statuut): deze monsters moeten ALTIJD naar FLVVG verstuurd worden via de dispatching (dus GEEN koerierdienst).
- Monsters DNA-oren: deze stalen gaan rechtstreeks van de PCE (plaats van slachthuis) naar de PCE waar het vlees bemonsterd is. De stalen van route Noord naar route Zuid of omgekeerd worden opgeslagen in de PCE Brussel waarna ze hun weg verderzetten naar de desbetreffende PCE.

De NOE kan beroep doen op elke PCE (dit heeft tot doel verplaatsingen te reduceren en tijd te winnen). De verantwoordelijke van de dispatching binnen de PCE zorgt ervoor dat de monsters naar het FLVVG vervoerd worden. Deze monsters worden in de PCE gekoeld bewaard (T° tussen 0 en 4°C) behoudens een andere instructie op de verpakking. De verpakking moet het label dragen "NOE-UNE: Bestemming FLVVG" (paarse kleurcode, zie LAB P502 – D 002 Stroomdiagram klassering monsters in de PCE). Deze monsters moeten ook apart gelabeld worden en niet meer in 1 grote zak gestopt worden.

5.2 Monsterbehandeling

Monsters worden onderverdeeld in 8 categorieën. Deze onderverdeling is gebaseerd op de bewaarcondities :

- I. monsters die bewaard mogen worden op kamertemperatuur (kleurcode: blauw)
- II. monsters die bewaard moeten worden tussen 0 en 4°C (kleurcode: geel)
- III. monsters die bewaard moeten worden bij –18°C (kleurcode: groen)
- IV. monsters waarbij de faeces of de caecale inhoud onderzocht moet worden (kleurcode: oranje)
- V. monsters waarbij monitoring op Aviaira influenza gevraagd wordt (kleurcode: rood)
- VI. monsters genomen door de NOE + monsters van verdachte monsternames slachthuizen (kleurcode: paars)
- VII. Waterstalen (kleurcode: donkergrijs)
- VIII. DNA-oren (kleurcode: fluo rood)

Deze onderverdeling wordt gemaakt om in de twee dispatchingcentra de monsters vlug en correct te bewaren.

Het is van cruciaal belang voor het gehele verloop van het dispatchingsysteem dat dit zeer goed nageleefd wordt.

Naargelang de categorie wordt het monster gesorteerd in bakken met de vooraf bepaalde kleurcode en label (zie LAB P 502 – D 002 Stroomdiagram klassering monsters in de PCE).

Samenhorende deelmonsters moeten in 1 doorschijnende zak. Van elk monster moet er 1 barcode etiket op deze doorschijnende zak gekleefd worden.

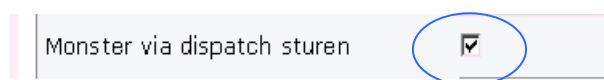
Per monsternummer moet er, door de controleur, 1 etiket gekleefd worden op bijlage 1. Indien alles in orde is (zie 5.3.2), schrap de persoon die inscant “NOK”. Indien niet in orde (zie 5.3.2) schrap hij/zij “OK”. Eveneens moet de naam van de controleur op de bijlage geschreven worden. Deze bijlage zal altijd ter beschikking liggen in de dispatching van de PCE's.

Als het getuigenmonster (aangeduid met een “T” op de zak voor het monsternummer) meegestuurd wordt naar het labo moet het getuigenmonster samen met het analysemonster in 1 doorschijnende zak zitten. Van elk monster moet er 1 barcode etiket op deze doorschijnende zak gekleefd worden. Per monsternummer moet er, door de controleur, 1 etiket gekleefd worden op formulier LAB P 502-F 001. Indien alles in orde is (zie 5.3.2), schrap de persoon die inscant “NOK”. Indien niet in orde (zie 5.3.2) schrap hij/zij “OK”. Eveneens moet de naam van de controleur op de bijlage geschreven worden. Deze bijlage zal altijd ter beschikking liggen in de dispatching van de PCE's.

Monsters die niet via het dispatchingcentrum passeren maar rechtstreeks naar het labo doorgestuurd worden (o.a. monsters afkomstig van bedrijven met een H/R-statuut) moeten niet ingescand worden in de PCE maar de gegevens van deze monsters moeten wel al doorgestuurd zijn van FoodNet naar het LIMS (Export to LIMS) want anders kan het labo niet met zijn analyse starten. Het labo wacht immers altijd totdat de monsters in het LIMS-systeem aanwezig zijn. De rapporteringstermijn start pas op het moment dat het monster genomen is EN ingeschreven is in FOODNET EN geëxporteerd is naar LIMS. Het dispatchingcentrum moet verwittigd worden via mail (de monsternummers+het toegekende labo moeten meegedeeld worden). Het dispatchingcentrum scant deze monsters in (F12-toets) en zet de monsters in de “ontvangen”- status via een “check-ontvang”.

Monsters van de NOE (kleurcode paars) (met uitzondering van monsters afkomstig van bedrijven met een H/R-statuut) moeten met de dispatching verstuurd worden. Ze worden niet uitgeladen in de dispatching, maar gaan rechtstreeks naar FLVVG (zie procedure LAB P 512: Vervoer van monsters). Dit is ook zo voor verdachte monsternames (slachthuizen) **met uitzondering van de spuitplaatsmonsters en de bijbehorende spierweefselmonsters** waarbij geopteerd wordt om de dispatching te volgen en geen koerierdienst. **PAS OP:** In FOODNET moet voor NOE-monsters (met uitzondering van monsters afkomstig van bedrijven met een H/R-statuut) + verdachte monsternames (slachthuizen) **met uitzondering van de**

spuitplaatsmonsters en de bijbehorende spierweefselmonsters het vakje “Monster via dispatch sturen” uitgevinkt worden EN er moet geen mail verstuurd worden naar de dispatchingcentra in tegenstelling tot andere monsters die niet via de dispatching afgeleverd worden.



Spuitplaatsmonsters en bijbehorende spierweefselmonsters

Vanaf 1 mei 2010 vallen de spuitplaatsmonsters en de bijbehorende spierweefselmonsters niet meer onder de categorie VI (NOE monsters), maar onder categorie III (bewaring bij -18°C) en volgen ze de normale wegen van de dispatching. Dit houdt in dat als de operator kiest voor transport via koerier het vinkje “monster via dispatch sturen” in FOODNET moet uitgevinkt worden en indien de operator kiest voor transport via het dispatchingsysteem van het FAVV het vinkje “monster via dispatch sturen” in FOODNET moet aangevinkt worden. Deze monsters moeten steeds als dringend ingeschreven worden in FOODNET met als reden “geblokkeerd karkas”. Voor deze monsters MOET geen mail gestuurd worden naar de dispatchingcentra om de verzending van de monsters te melden.

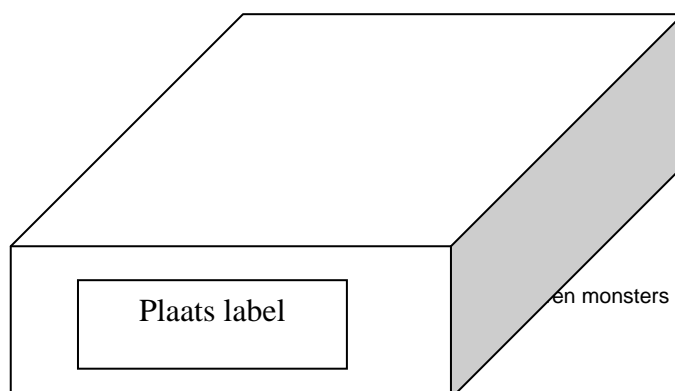
Monsters voor Aviaire Influenza (kleurcode rood):

- Bloedstalen genomen in het kader van het controleplan: moeten in isomobak met vermelding “stalen CODA 1 Aviaire Influenza via DGZ/ARSIA”. Deze stalen moeten eerst naar DGZ/ARSIA voor een voorbehandeling vooraleer ze naar CODA1 gaan. In Foodlims staat als labo CODA1 maar er moet door het dispatchingcentrum tevens een email gestuurd worden naar DGZ/ARSIA met in copie CODA1 dat er stalen onderweg zijn.
- Bloedstalen of swabmonsters genomen in het kader van een hercontrole: moeten in isomobak met vermelding “stalen CODA 1 Aviaire Influenza”. Deze stalen gaan niet via DGZ/ARSIA, maar onmiddellijk naar CODA1 en worden ook door hen opgehaald.
- swabmonsters genomen in het kader van actieve monitoring van wilde fauna (niet door de PCE genomen): moeten in isomobak met vermelding “stalen CODA 1 Aviaire Influenza Direct swab”. Deze monsters gaan rechtstreeks naar CODA1.

Monsters DNA-oren (kleurcode fluo rood) moeten niet naar het dispatchingcentrum van DG Laboratoria gestuurd worden. Deze gaan rechtstreeks van de PCE waar het oor genomen werd (plaats van het slachthuis) naar de PCE waar het vlees bemonsterd werd.

Er moet wel op gelet worden dat monsters waarop microbiële analyses gevraagd worden en de faeces monsters in een aparte doos gestopt worden zodat kruiscontaminatie voorkomen kan worden.

Met kleurcode wordt bedoeld de kleur van het papier waarop het label van de bak wordt afgedrukt om visueel ook het onderscheid te kunnen maken tussen de verschillende categorieën. Het label wordt in het plasticen U-mapje, dat op elke bak of doos aan de voorzijde aanwezig is, geschoven (zie figuur 1 : situering van het label).



Figuur 1: Situering van het label

De afmetingen van het label zijn 9 cm op 21 cm ($\pm 1/3$ van een A4 blad) en bevat volgende gegevens volgens onderstaande template (fig 2: template label):

1. Afkorting van de PCE waarvan de monsters afkomstig zijn
2. De vermelding van de categorie (gebruik hier steeds de juist kleurcode)
3. Een volgnummer (Nr)

PCE : ...		Nr XX
	CATEGORIE	

Figuur 2 : template label

De eerste bak krijgt het volgnummer 1. De volgende bak die gebruikt wordt ongeacht de categorie of plaats waar het monster bewaard wordt (koelkast, diepvries, kamertemp.) nummer 2, enz.... Nadat de chauffeurs de bakken zijn komen ophalen wordt opnieuw gestart met nummer 1.

De deksels van de isomobakken worden bij voorkeur dichtgeplakt met een klein beetje plakband, zodat ze niet wegwaaien bij het inladen. Er moet ook voor gezorgd worden dat het correcte formaat bak gebruikt wordt (bv. vleesmonsters moeten in isomobakken gestoken worden en niet in de blauwe bakken)

De isomobakken mogen ook niet afgesloten in de diepvries of frigo gestoken worden.

5.3 Scannen van de monsters door dispatching PCE

Alle monsters moeten ingescand worden in Simatic IT Unilab vooraleer ze meegegeven kunnen worden met de dispatching behalve de NOE en dringende monsters (slachthuizen).

5.3.1 Inloggen in SIMATIC IT UNILAB

Hoe er moet ingelogd worden in Unilab wordt uitgelegd in punt 6 van de gebruikershandleiding "SIMATIC IT Unilab". Deze handleiding is terug te vinden op intranet: "<http://intranet/labo/foodlims-nl/>".

5.3.2 Inscannen van de monsters in SIMATIC IT Unilab

In punt 10.1 en 10.2 van de gebruikershandleiding "SIMATIC IT Unilab" wordt er uitgelegd hoe er moet ingescand worden met het programma SIMATIC IT Unilab.

Alle monsters moeten in de dispatching ingescand worden. Indien het monsters **niet** in SIMATIC IT Unilab aanwezig is (foutmelding: zie figuur 3), dan mag het monster de dispatch niet verlaten en wordt de monsternemer door de verantwoordelijke van de dispatching verwittigd dat zijn monsters niet vertrokken zijn. De mogelijke oorzaken hiervoor zijn:

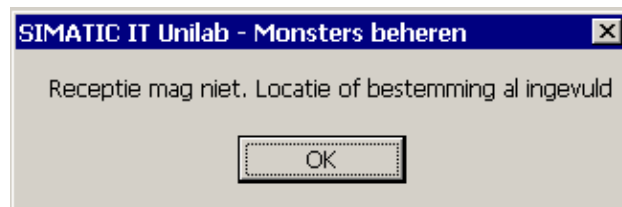
- Monster nog niet in FoodNet ingevoerd
- Monster nog niet geëxporteerd uit FoodNet naar LIMS
- De export van het monster naar SIMATIC IT Unilab < 20 minuten
- De interface werkt niet (→ Contacteer verantwoordelijke FoodNet Help Desk)
- Monsternummer is niet correct



Figuur 3: Foutmelding indien een monster niet in SIMATIC IT Unilab aanwezig is

Indien u de foutmelding verkrijgt zoals figuur 4, dan kan dit de volgende oorzaken hebben:

- FoodNet-nummer bestaat al → Controleur verwittigen dat zijn monsternummer dubbel is gebruikt en moet aanpassen. Dit is zo als de gegevens in de velden bestemming en locatie niet correct zijn. (Bv. Inscannen in PCE Antwerpen en je locatie is FLVVG) (zie figuur 5)
- Monsternummer is al ingescand. (Vb. Getuigenmonster). Je krijgt de foutboodschap maar de bestemming en locatie kloppen wel. (zie figuur 6)

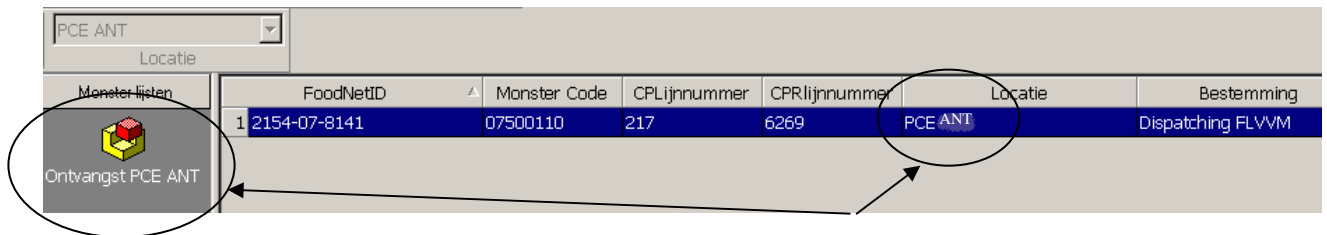


Figuur 4: Foutmelding van een monster die reeds ontvangen is

Monster lijsten	FoodNetID	Monster Code	CPLijnnummer	CPRIJnummer	Locatie	Bestemming
1	2154-07-8195	07500243	18	5369	Dispatching FLVVM	FLVVG

The table is part of a software interface. Above the table, there is a dropdown menu showing 'PCE ANT' and a label 'Locatie'. To the left of the table, there is a button labeled 'Ontvangst PCE ANT' with a cube icon. Two arrows point from the 'Ontvangst PCE ANT' button to the 'Dispatching FLVVM' cell in the table row.

Figuur 5: Monster reeds in Dispatching FLVVM, scanning in PCE ANT



Figuur 6: Monster en scanning in PCE ANT

5.3.3 Noodprocedure

Indien er niet kan ingescand worden in SIMATIC IT Unilab dan moet er contact opgenomen worden met de helpdesk ICT (02/211.90.06) van het FAVV. Hier kan er nagevraagd worden of het een algemeen probleem is of als het enkel in het desbetreffende PCE het geval is.

Indien het een algemeen probleem is, dan moet er gewacht worden op verdere instructies. Indien het enkel gerelateerd is aan de PCE dan wordt formulier LAB P 502-F 001 gefaxt naar een andere PCE (zie tabel 1).

PCE	Faxen naar PCE	Faxnummer
West-Vlaanderen	Oost-Vlaanderen	09/210.13.13
Henegouwen	Brussel	02/211.91.85
Antwerpen	Oost-Vlaanderen	09/210.13.13
Antwerpen Kallo	Antwerpen	03/202.28.11
Brussel	Henegouwen	065/40.62.10
Oost-Vlaanderen	West-Vlaanderen	050/30.37.12
Limburg	Vlaams-Brabant	016/39.01.05
Vlaams-Brabant	Limburg	011/26.39.85
Waals-Brabant	Namen	081/20.62.01
Namen	Waals-Brabant	010/42.13.80
Luik	Luxemburg	061/21.00.79
Luxemburg	Luik	04/224.59.01

Tabel 1: Te faxen naar welk PCE bij problemen

De overeenkomende PCE wordt ook telefonisch verwittigd zodat ze de monsters direct kunnen inscannen. Het userprofiel moet wel gewijzigd worden naar het PCE die het gefaxt heeft. Hoe het userprofiel gewijzigd kan worden vindt u in de "SIMATIC IT Unilab-handleiding" onder punt 7. Nadat de monsters ingescand zijn deelt de PCE, dat de monsters heeft ingescand, mee welke monsters in orde zijn en dus mogen vertrekken. Hiervoor vullen ze het gefaxte formulier met de barcodes in (LAB P 502-F 001) en faxen het terug naar de PCE dat problemen had.

6 Uitzonderingen

Volgende monsters vallen niet onder deze procedure :

- 1) Monsters van dierziekten bestemd voor het CODA-CERVA of DGZ-ARSIA
- 2) Monsters voor tegenanalyse
- 3) Monsters genomen bij noodslachtingen
- 4) Monsters buiten het controleplan die zeer dringend zijn: deze monsters worden rechtstreeks naar het aangeduide labo gestuurd zonder tussenkomst van dispatching.
 - Deze monsters worden rechtstreeks naar het labo gestuurd maar de data van het monster moeten wel in Simatic IT Unilab aanwezig zijn. Dus moet het monster

ingeschreven zijn in FoodNet en geëxporteerd zijn naar het LIMS. In foodNet moet het "Monster via dispatching" afgevinkt worden.

- Daarna moet het dispatchingcentrum verwittigd worden via mail (de FoodNet-nummers+het toegekende labo moeten meegedeeld worden)

7 Verwijzing naar bijhorende procedures, instructies, documenten, formulieren of lijsten

7.1 Procedures/formulieren

LAB P 512 Vervoer van de monsters

LAB P 502-F 001

7.2 Andere

LAB P 502-D 002 Stroomdiagram klassering monsters in de PCE