



## Documentatie IM SIKB0101 Labaanlevering

# Uitwisselmodel IM SIKB0101 – Labaanlevering

## Colofon

### Status

Het Centraal College van Deskundigen (CCvD) Datastandaarden heeft op 22 november 2019 ingestemd met de inhoud van dit document. Vervolgens is het door het bestuur van SIKB vastgesteld. Versie 14.2.0 van dit document vervangt versie 14.1.0 en treedt in werking op 22 november 2019. Versie 14.1.0 van dit document wordt ingetrokken op 1 mei 2020.

### Eigendomsrecht

Dit document is opgesteld in opdracht van en uitgegeven door de Stichting Infrastructuur Kwaliteitsborging Bodembeheer (SIKB). Het Centraal College van Deskundigen (CCvD) Datastandaarden, ondergebracht bij SIKB, beheert dit document inhoudelijk. De actuele versie van het document staat op de website van SIKB ([www.sikb.nl](http://www.sikb.nl)) en is op elektronische wijze tegen ongewenste aanpassingen beschermd. Het is niet toegestaan om wijzigingen aan te brengen in de originele en door het CCvD Datastandaarden goedgekeurde en vastgestelde teksten met het doel hieraan rechten te (kunnen) ontlennen.

### Vrijwaring

SIKB is behoudens in geval van opzet of grove schuld niet aansprakelijk voor schade die bij de gebruiker of derden ontstaat door het toepassen van dit document.

### © Copyright 2019 SIKB

Overname van tekstdelen en beeldmateriaal is toegestaan met bronvermelding. Alle rechten berusten bij SIKB.

### Bestelwijze

Dit document is in digitale vorm kosteloos te verkrijgen bij SIKB. Een ingebonden versie kunt u bestellen tegen kosten, op te vragen bij SIKB.

### Updateservice

Door het CCvD Datastandaarden vastgestelde mutaties in dit document zijn te verkrijgen bij SIKB. Via [www.sikb.nl](http://www.sikb.nl) kunt u zich aanmelden voor automatische toezending van mutaties. U kunt u via [www.sikb.nl](http://www.sikb.nl) ook opgeven voor de gratis digitale nieuwsbrief.

### Helpdesk/gebruiksaanwijzing

Voor vragen over inhoud en toepassing van dit document kunt u terecht bij SIKB. Voor geschillen zie de klachten- en geschillenregeling via [www.SIKB.nl](http://www.SIKB.nl).

## Inhoudsopgave

<b>1 IM SIKB0101 Labaanlevering .....</b>	<b>4</b>
1.1 LabAanlevering .....	4
1.2 Afspraak.....	5
1.3 Analyse .....	6
1.4 AnalysePakket.....	7
1.5 Bewaarduur .....	8
1.6 Categorie .....	9
1.7 Debiteur .....	10
1.8 Fractie .....	11
1.9 Fracties .....	12
1.10 Koppeling .....	13
1.11 LabMonsterSoort .....	15
1.12 Labaanlevering.....	16
1.13 Pakket 18	
1.14 Rapportage.....	19
1.15 Urgentie .....	20

# 1 IM SIKB0101 Labaanlevering

This document provides a complete overview of all element details.

## 1.1 LabAanlevering

### Labaanlevering - (Class diagram)

Description:

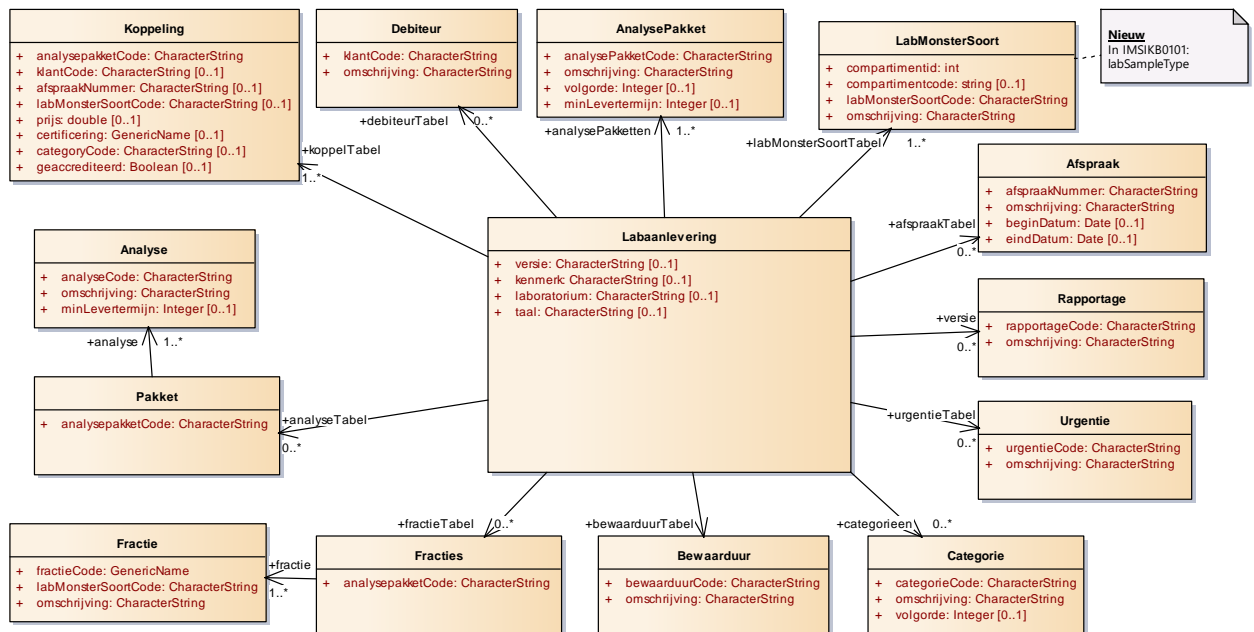


Figure: 1

## 1.2 Afspraak

Type: **Class**  
 Package: LabAanlevering

Description:

### Connections

Connector	Source	Target	Description
<b>Association</b> Source -> Destination	Labaanlevering	afspraakTabel Afspraak	

### Attributes

Attribute	Description
<b>afspraakNummer</b> CharacterString	
<b>omschrijving</b> CharacterString	
<b>beginDatum</b> Date [0..1]	
<b>eindDatum</b> Date [0..1]	

### 1.3 Analyse

Type: **Class**  
 Package: LabAanlevering

Description:

#### Connections

Connector	Source	Target	Description
<b>Association</b> Source -> Destination	Pakket	analyse Analyse	

#### Attributes

Attribute	Description
<b>analyseCode</b> CharacterString	
<b>omschrijving</b> CharacterString	
<b>minLevertermijn</b> Integer [0..1]	

## 1.4 AnalysePakket

Type: **Class**  
 Package: LabAanlevering

Description:

### Connections

Connector	Source	Target	Description
<b>Association</b> Source -> Destination	Labaanlevering	analysePakketten AnalysePakket	

### Attributes

Attribute	Description
<b>analysePakketCode</b> CharacterString	
<b>omschrijving</b> CharacterString	
<b>volgorde</b> Integer [0..1]	
<b>minLevertermijn</b> Integer [0..1]	

## 1.5 Bewaarduur

Type: **Class**  
Package: LabAanlevering

Description:

### Connections

Connector	Source	Target	Description
<b>Association</b> Source -> Destination	Labaanlevering	bewaarduurTabel Bewaarduur	

### Attributes

Attribute	Description
<b>bewaarduurCode</b> CharacterString	
<b>omschrijving</b> CharacterString	



## 1.6 Categorie

Type: **Class**  
 Package: LabAanlevering

Description:

### Connections

Connector	Source	Target	Description
<b>Association</b> Source -> Destination	Labaanlevering	categorieen Categorie	

### Attributes

Attribute	Description
<b>categorieCode</b> CharacterString	
<b>omschrijving</b> CharacterString	
<b>volgorde</b> Integer [0..1]	

## 1.7 Debiteur

Type: **Class**  
Package: LabAanlevering

Description:

### Connections

Connector	Source	Target	Description
<b>Association</b> Source -> Destination	Labaanlevering	debiteurTabel Debiteur	

### Attributes

Attribute	Description
<b>klantCode</b> CharacterString	
<b>omschrijving</b> CharacterString	

## 1.8 Fractie

Type: **Class**  
 Package: LabAanlevering

Description:

### Connections

Connector	Source	Target	Description
<b>Association</b> Source -> Destination	Fracties	fractie Fractie	

### Attributes

Attribute	Description
<b>fractieCode</b> GenericName	unieke id van de fractie, dit was vroeger de lovfractie_id tabel. Domeintabel: Hoedanigheid (groep: KorrelgrootteFractie)
<b>labMonsterSoortCode</b> CharacterString	Dit was de oude: MonstersoortCode, welke vroeger een Domeintabel was. Maar in de nieuwe situatie een tabel is in deze aanlevering.
<b>omschrijving</b> CharacterString	omschrijving van de fractie

## 1.9 Fracties

Type: **Class**  
 Package: LabAanlevering

Description:

### Connections

Connector	Source	Target	Description
<b>Association</b> Source -> Destination	Fracties	fractie Fractie	
<b>Association</b> Source -> Destination	Labaanlevering	fractieTabel Fracties	

### Attributes

Attribute	Description
<b>analysepakketCode</b> CharacterString	analyse waarbij fractie(s) ontstaan

## 1.10 Koppeling

Type: **Class**  
Package: LabAanlevering

Description:

### Connections

Connector	Source	Target	Description
<b>Association</b> Source -> Destination	Labaanlevering	koppelTabel Koppeling	

### Attributes

Attribute	Description
<b>analysepakketCode</b> CharacterString	
<b>klantCode</b> CharacterString  [0..1]	
<b>afspraakNummer</b> CharacterString  [0..1]	
<b>labMonsterSoortCode</b> CharacterString  [0..1]	Dit was de oude: MonstersoortCode, welke vroeger een Domeintabel was. Maar in de nieuwe situatie een tabel is in deze aanlevering.
<b>prijs</b> double  [0..1]	
<b>certificering</b> GenericName  [0..1]	Aanduiding onder welke certificering/accreditatie de analyses uitgevoerd moeten worden. Iovcertificering was de tabel. Domeintabel: Certificeringscode
<b>categoryCode</b> CharacterString  [0..1]	
<b>geaccrediteerd</b> Boolean  [0..1]	0   1

## 1.11 LabMonsterSoort

Type: **Class**  
 Package: LabAanlevering

Description:

### Connections

Connector	Source	Target	Description
<b>NoteLink</b> Source -> Destination	<anonymous>	LabMonsterSoort	
<b>Association</b> Source -> Destination	Labaanlevering	labMonsterSoortTabel LabMonsterSoort	

### Attributes

Attribute	Description
<b>compartimentid</b> int	domeintabel: compartiment
<b>compartimentcode</b> string  [0..1]	domeintabel: compartiment
<b>labMonsterSoortCode</b> CharacterString	Dit was de oude monstersoortCode, vroeger een Domeintabel. Tegenwoordig een flexibele lijst zodat de labs zelf het eea kunnen aanleveren. In IMSIKB0101 heet dit veld bij een MonsterAnalyseAanvraag: <b>labSampleType</b> .
<b>omschrijving</b> CharacterString	

## 1.12 Labaanlevering

Type: **Class**  
 Package: LabAanlevering

Description:  
 XSD bestand dat het SIKB0101 xml-bestand beschrijft voor de aanlevering van analysepakketinformatie

### Connections

Connector	Source	Target	Description
<b>Association</b> Source -> Destination	Labaanlevering	bewaarduurTabel Bewaarduur	
<b>Association</b> Source -> Destination	Labaanlevering	koppelTabel Koppeling	
<b>Association</b> Source -> Destination	Labaanlevering	categorieen Categorie	
<b>Association</b> Source -> Destination	Labaanlevering	analysePakketten AnalysePakket	
<b>Association</b> Source -> Destination	Labaanlevering	labMonsterSoortTabel LabMonsterSoort	
<b>Association</b> Source -> Destination	Labaanlevering	versie Rapportage	
<b>Association</b> Source -> Destination	Labaanlevering	urgentieTabel Urgentie	
<b>Association</b> Source -> Destination	Labaanlevering	debiteurTabel Debiteur	
<b>Association</b> Source -> Destination	Labaanlevering	afspraakTabel Afspraak	
<b>Association</b> Source -> Destination	Labaanlevering	analyseTabel Pakket	
<b>Association</b> Source -> Destination	Labaanlevering	fractieTabel Fracties	



### Attributes

Attribute	Description
<b>versie</b> CharacterString [0..1]	Versienummer van de aanlevering
<b>kenmerk</b> CharacterString [0..1]	Kenmerk (versie) wat door het laboratorium aan de analysepakketinformatie is gegeven
<b>laboratorium</b> CharacterString [0..1]	Laboratorium waarvan aanleverbestand afkomstig is
<b>taal</b> CharacterString [0..1]	Taal van de xsd. Taalcode volgens ISO 639-2 (dut=dutch, eng=english)

### 1.13 Pakket

Type: **Class**  
 Package: LabAanlevering

Description:

#### Connections

Connector	Source	Target	Description
<b>Association</b> Source -> Destination	Pakket	analyse Analyse	
<b>Association</b> Source -> Destination	Labaanlevering	analyseTabel Pakket	

#### Attributes

Attribute	Description
<b>analysepakketCode</b> CharacterString	

## 1.14 Rapportage

Type: **Class**  
Package: LabAanlevering

Description:

### Connections

Connector	Source	Target	Description
<b>Association</b> Source -> Destination	Labaanlevering	versie Rapportage	

### Attributes

Attribute	Description
<b>rapportageCode</b> CharacterString	
<b>omschrijving</b> CharacterString	

## 1.15 Urgentie

Type: **Class**  
 Package: LabAanlevering

Description:

### Connections

Connector	Source	Target	Description
<b>Association</b> Source -> Destination	Labaanlevering	urgentieTabel Urgentie	

### Attributes

Attribute	Description
<b>urgentieCode</b> CharacterString	
<b>omschrijving</b> CharacterString	