



Documentatie IM SIKB0101 Labaanlevering

**Uitwisselmodel
IM SIKB0101 – Labaanlevering**

Colofon

Status

Het Centraal College van Deskundigen (CCvD) Datastandaarden heeft op 23 november 2018 ingestemd met de inhoud van dit document. Vervolgens is het door het bestuur van SIKB vastgesteld. Versie 14.0.0 van dit document vervangt versie 13.5.0 en treedt in werking op 23 november 2018. Versie 13.5.0 van dit document wordt ingetrokken op 1 maart 2019.

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) 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 2018 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 kunt u zich aanmelden voor automatische toezending van mutaties. U kunt u via 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.

Inhoudsopgave

1 IM SIKB0101 Labaanlevering	4
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:

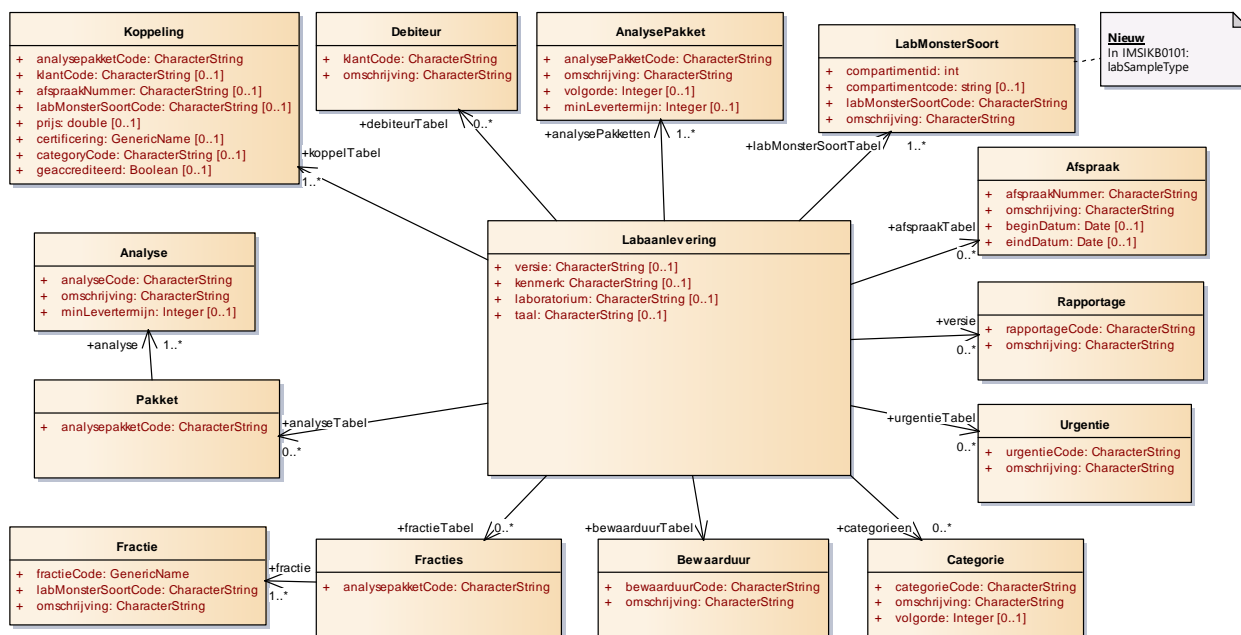


Figure: 1

1.2 Afspraak

Type: **Class**
 Package: LabAanlevering

Description:

Connections

Connector	Source	Target	Description
Association Source -> Destination	Labaanlevering	afspraakTabel Afspraak	

Attributes

Attribute	Description
afspraakNummer CharacterString	
omschrijving CharacterString	
beginDatum Date [0..1]	
eindDatum Date [0..1]	

1.3 Analyse

Type: **Class**
 Package: LabAanlevering

Description:

Connections

Connector	Source	Target	Description
Association Source -> Destination	Pakket	analyse Analyse	

Attributes

Attribute	Description
analyseCode CharacterString	
omschrijving CharacterString	
minLevertermijn Integer [0..1]	

1.4 AnalysePakket

Type: **Class**
 Package: LabAanlevering

Description:

Connections

Connector	Source	Target	Description
Association Source -> Destination	Labaanlevering	analysePakketten AnalysePakket	

Attributes

Attribute	Description
analysePakketCode CharacterString	
omschrijving CharacterString	
volgorde Integer [0..1]	
minLevertermijn Integer [0..1]	

1.5 Bewaarduur

Type: **Class**
 Package: LabAanlevering

Description:

Connections

Connector	Source	Target	Description
Association Source -> Destination	Labaanlevering	bewaarduurTabel Bewaarduur	

Attributes

Attribute	Description
bewaarduurCode CharacterString	
omschrijving CharacterString	

1.6 Categorie

Type: **Class**
 Package: LabAanlevering

Description:

Connections

Connector	Source	Target	Description
Association Source -> Destination	Labaanlevering	categorieen Categorie	

Attributes

Attribute	Description
categorieCode CharacterString	
omschrijving CharacterString	
volgorde Integer [0..1]	

1.7 Debiteur

Type: **Class**
 Package: LabAanlevering

Description:

Connections

Connector	Source	Target	Description
Association Source -> Destination	Labaanlevering	debiteurTabel Debiteur	

Attributes

Attribute	Description
klantCode CharacterString	
omschrijving CharacterString	

1.8 Fractie

Type: **Class**
 Package: LabAanlevering

Description:

Connections

Connector	Source	Target	Description
Association Source -> Destination	Fracties	fractie Fractie	

Attributes

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

1.9 Fracties

Type: **Class**
 Package: LabAanlevering

Description:

Connections

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

Attributes

Attribute	Description
analysepakketCode CharacterString	analyse waarbij fractie(s) ontstaan

1.10 Koppeling

Type: **Class**
Package: LabAanlevering

Description:

Connections

Connector	Source	Target	Description
Association Source -> Destination	Labaanlevering	koppelTabel Koppeling	

Attributes

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

1.11 LabMonsterSoort

Type: **Class**
 Package: LabAanlevering

Description:

Connections

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

Attributes

Attribute	Description
compartimentid int	domeintabel: compartiment
compartimentcode string [0..1]	domeintabel: compartiment
labMonsterSoortCode 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: labSampleType .
omschrijving 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
Association Source -> Destination	Labaanlevering	bewaarduurTabel Bewaarduur	
Association Source -> Destination	Labaanlevering	koppelTabel Koppeling	
Association Source -> Destination	Labaanlevering	categorieen Categorie	
Association Source -> Destination	Labaanlevering	analysePakketten AnalysePakket	
Association Source -> Destination	Labaanlevering	labMonsterSoortTabel LabMonsterSoort	
Association Source -> Destination	Labaanlevering	versie Rapportage	
Association Source -> Destination	Labaanlevering	urgentieTabel Urgentie	
Association Source -> Destination	Labaanlevering	debiteurTabel Debiteur	
Association Source -> Destination	Labaanlevering	afspraakTabel Afspraak	
Association Source -> Destination	Labaanlevering	analyseTabel Pakket	
Association Source -> Destination	Labaanlevering	fractieTabel Fracties	

Attributes

Attribute	Description
versie CharacterString [0..1]	Versienummer van de aanlevering
kenmerk CharacterString [0..1]	Kenmerk (versie) wat door het laboratorium aan de analysepakketinformatie is gegeven
laboratorium CharacterString [0..1]	Laboratorium waarvan aanleverbestand afkomstig is
taal 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
Association Source -> Destination	Pakket	analyse Analyse	
Association Source -> Destination	Labaanlevering	analyseTabel Pakket	

Attributes

Attribute	Description
analysepakketCode CharacterString	

1.14 Rapportage

Type: **Class**
 Package: LabAanlevering

Description:

Connections

Connector	Source	Target	Description
Association Source -> Destination	Labaanlevering	versie Rapportage	

Attributes

Attribute	Description
rapportageCode CharacterString	
omschrijving CharacterString	

1.15 Urgentie

Type: **Class**
 Package: LabAanlevering

Description:

Connections

Connector	Source	Target	Description
Association Source -> Destination	Labaanlevering	urgentieTabel Urgentie	

Attributes

Attribute	Description
urgentieCode CharacterString	
omschrijving CharacterString	