

## Nieuwe diabetespatiënt 0-39 jaar

liefst < 1 week, in elk geval < 18 maand na diagnose

**INITIALEN**

(voor- en familienaam)

--	--	--	--

**GESLACHT**


mannelijk

vrouwelijk

**TAAL**


Nederlands

Frans

**GEBORTE DATUM**

dag	maand	jaar

**DATUM BLOEDAFNAME**

dag	maand	jaar

**ETHNICITEIT/ORIGINE**

Patient

Vader

Moeder

Europees Caucasisch




Noord-Afrikaans Caucasisch




andere (specifieer)




\_\_\_\_\_

**Stempel geneesheer**

KLEEF HIER HET LABEL VAN DE ANALYSE- AANVRAAG
--

**Bloedafname**

KLEEF HIER HET  
 LABEL VAN DE  
 ANALYSE-  
 AANVRAAG

**DATUM DIAGNOSE**

dag	maand	jaar

**DATUM START INSULINE**

dag	maand	jaar

**KLINISCHE CLASSIFICATIE** (bij diagnose)

type 1

zwangerschapsdiabetes

type 2

secundaire diabetes

niet classificeerbaar

andere (specifieer)

\_\_\_\_\_

**SYMPTOMEN** (bij diagnose)

ja

neen

polydipsie en/of polyurie



gewichtsverlies



\_\_\_\_\_ kg

vermoeidheid



bewustzijnsstoornis



infectie, specificeer



\_\_\_\_\_

geen



duur van de symptomen

--	--

weken

**ANTHROPOMETRISCHE GEGEVENS** (\*) X indien onbekend

**A/ GERAPPORTEERD**
**Gewicht bij geboorte** (\*)

--

g

**Gewicht op 18 jaar** (\*)

--

kg

**B/ GEMETEN**
**Huidige lengte** (\*)

--

cm

**Huidige taille** (\*)

--

cm

**Huidig gewicht** (\*)

--

kg

**Huidige heupomtrek** (\*)

--

cm

**BIOLOGISCHE GEGEVENS bij diagnose** (\*) X indien onbekend

**Glycemie** (\*)

--

mg/dL

nuchter

random

**pH** (\*)

--

**Bicarbonaat** (\*)

--

mmol/L

**HbA<sub>1c</sub>** (\*)

--

%

referentiewaarden (\*)

--

tot

--

%

**C-peptide** (\*)

--

nuchter / voor stimulatie

referentiewaarden (\*)

--

tot

--

--

random / na stimulatie

pmol/mL of nmol/L

ng/mL of µg/L

**Ketonen**

URINE of BLOED (°):

neg

+

++

+++

onbekend

(°) schrappen wat niet past

<b>INITIALEN</b> (voor-en familienaam)	_ _ _ _	<b>GEBOORTEDATUM</b>	_ _ _ _
			dag      maand      jaar

ONDERHOUDSBEHANDELING	type, specificeer	dagdosis
insuline 1	<input type="checkbox"/> : .....	<input style="width: 50px;" type="text"/> eenheden
insuline 2	<input type="checkbox"/> : .....	<input style="width: 50px;" type="text"/> eenheden
insuline 3	<input type="checkbox"/> : .....	<input style="width: 50px;" type="text"/> eenheden
	aantal injecties	<input style="width: 50px;" type="text"/>
insulinepomp	<input type="checkbox"/> : .....	<input style="width: 50px;" type="text"/> eenheden
orale antidiabetica	<input type="checkbox"/> : .....	
enkel dieet	<input type="checkbox"/>	

<b>ANDERE AUTOIMMUNE AANDOENINGEN</b>	
neen	ja, specificeer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _____ _____ _____
<b>ANDERE AUTO-ANTISTOFFEN</b>	
neen	ja, specificeer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _____ _____ _____

<b>EERSTERANGSVERWANTEN</b>		totaal aantal eersterangsverwanten (ouders, broers/zussen, kinderen) = .....						
<input type="checkbox"/> GEEN andere eersterangsverwanten MET diabetes								
<input type="checkbox"/> WEL andere eersterangsverwanten MET diabetes								
L	verwantschap (°)	geboortedatum (dag/maand/jaar)	type diabetes (*)	jaar diagnose	verwantschap (°)	geboortedatum (dag/maand/jaar)	type diabetes (*)	jaar diagnose
<input type="checkbox"/>	vader	_____	_____	_____	<input type="checkbox"/>	moeder	_____	_____
<input type="checkbox"/>	broer	_____	_____	_____	<input type="checkbox"/>	zus	_____	_____
<input type="checkbox"/>	broer	_____	_____	_____	<input type="checkbox"/>	zus	_____	_____
<input type="checkbox"/>	zoon	_____	_____	_____	<input type="checkbox"/>	dochter	_____	_____
<input type="checkbox"/>	zoon	_____	_____	_____	<input type="checkbox"/>	dochter	_____	_____
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>(°) <b>Indien stiefverwant</b></p> <p>1    dezelfde vader</p> <p>2    dezelfde moeder</p> <p>3    stiefouder</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>(*) <b>Diabetes status</b></p> <p>0    geen diabetes</p> <p>1    type 1</p> <p>2    type 2, geen insuline</p> <p>3    type 2, wel insuline</p> <p>4    diabetes, type onbekend</p> <p>X    onbekend</p> </td> </tr> </table>				<p>(°) <b>Indien stiefverwant</b></p> <p>1    dezelfde vader</p> <p>2    dezelfde moeder</p> <p>3    stiefouder</p>	<p>(*) <b>Diabetes status</b></p> <p>0    geen diabetes</p> <p>1    type 1</p> <p>2    type 2, geen insuline</p> <p>3    type 2, wel insuline</p> <p>4    diabetes, type onbekend</p> <p>X    onbekend</p>			
<p>(°) <b>Indien stiefverwant</b></p> <p>1    dezelfde vader</p> <p>2    dezelfde moeder</p> <p>3    stiefouder</p>	<p>(*) <b>Diabetes status</b></p> <p>0    geen diabetes</p> <p>1    type 1</p> <p>2    type 2, geen insuline</p> <p>3    type 2, wel insuline</p> <p>4    diabetes, type onbekend</p> <p>X    onbekend</p>							

<b>OPMERKINGEN</b>