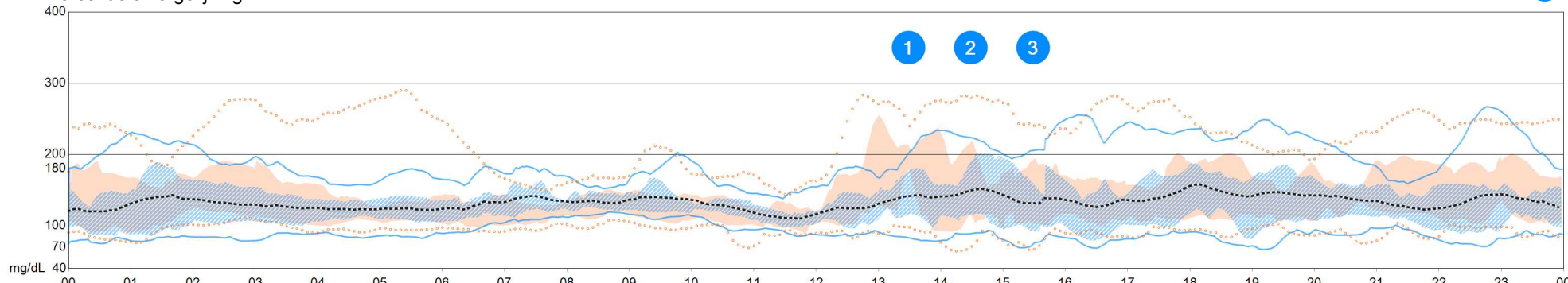


## Percentiele vergelijking

25-75% 5-95%

Gemiddeld (A)



KH-ratio (g/U) <sup>1</sup>	(A) 10,0	9,5	9,5	8,5
(B)	10,0	9,5	9,5	8,5

A	Hypoglykemiepatronen (0)	Aantal episodes (per dag): 0,1	Hyperglykemiepatronen (8) <sup>2</sup>	Aantal episodes (per dag): 1,9
	Geen		1 13:00 - 13:59 (3 voorvallen)	2 14:00 - 14:59 (3 voorvallen)

Tijd binnen bereik	SmartGuard verlaten	Statistieken
1% 11%	(A) Geen kalibratie 0 0	(A) SmartGuard (per week) 99% (6d 23h)
15%	(B) SmartGuard Max toediening 0 0	(B) 81% (5d 16h)
6%	(A) SmartGuard Min toediening 0 0	19% (1d 08h)
87%	(B) BG vereist voor SmartGuard 0 0	85% (5d 23h)
78%	(A) Te lage waarde sensoralgortime 0 0	Gemiddelde SG ± STD 133 ± 41 mg/dL
1%	(B) Update sensor bezig 0 0	144 ± 53 mg/dL
1%	(A) Geen SG-waarden 0 0	GMI <sup>3</sup> 6,5%
1%	(B) Sensor uitgewerkt 0 1 •	Variatiecoëfficiënt (%) 31,0%
40 54 70 180 250 400 mg/dL	(A) SmartGuard uitgezet door gebruiker + · · · · 6 9 · · · · +	Lage/hoge SG-alarmen (per dag) 0,1 / 2,9
	(B) Langdurige stop 0 0	BG-gemiddelde 149 ± 70 mg/dL
	(A) SmartGuard opwarmen 0 0	BG / Kalibratie (per dag) 1,5 / 1,0
	(B) Ongedefinieerd 0 0	Totale dagdosis (per dag) 32,4 eenheden
		Bolusdosis (per dag) 22,3E (69%)
		Autocorrectiehoeveelheid (per dag) 4,3E (19%)
		Autobasaal / Basale dosis (per dag) 10,1E (31%)
		Infusieset/reservoir vervangen 3,0 / 3,0 dgn
		KH-invoer/maaltijden (per dag) 164 ± 57 g / 6,3
		Actieve-insulinetijd 2:00 uur
		Geprogrammeerd 24-uurs basaal handmatig <sup>4</sup> 18,100E
		SmartGuard-streefwaarde 100 mg/dL
		100 mg/dL

<sup>1</sup> Meest recente pominstellingen worden weergegeven<sup>2</sup> Alleen hoogte prioriteit wordt weergegeven.<sup>3</sup> Indicator voor glucoseregulering<sup>4</sup> Geprogrammeerd 24-uurs totaal in Manuele modus voor actief basaal patroon





## Maandag 20/10

TDD 33,2E

Totaal basaal 35% | 11,6E

Totaal bolus 65% | 21,6E

{ Bolus 71% | 15,3E }

+ Autocorrectie 29% | 6,3E

}

Tijd binnen bereik



## Dinsdag 21/10

TDD 35,8E

Totaal basaal 28% | 10,0E

Infusiesetvervanging

Totaal bolus 72% | 25,8E

{ Bolus 59% | 15,3E }

+ Autocorrectie 41% | 10,5E

}

Tijd binnen bereik



\*Actieve insuline meegewogen. SmartGuard weegt SmartGuard-boluscorrectie ook mee.

Bloedglucose

Autobasaal

Basaal

Tijdelijk basaal

Autocorrectie + Actieve insuline

Bolus + Actieve insuline

Streefwaarde + Tijdelijke streefwaarde

Tijdwijziging

Manuele modus  
Handmatige stop

Kalibratie

Stop bij Laag

Stop vóór Laag

Alarms

Sensor aanvullen

Buiten bereik

Tijd binnen bereik (mg/dL)

40 54 70 180 250 400

**Woensdag 22/10**

TDD 22,5E

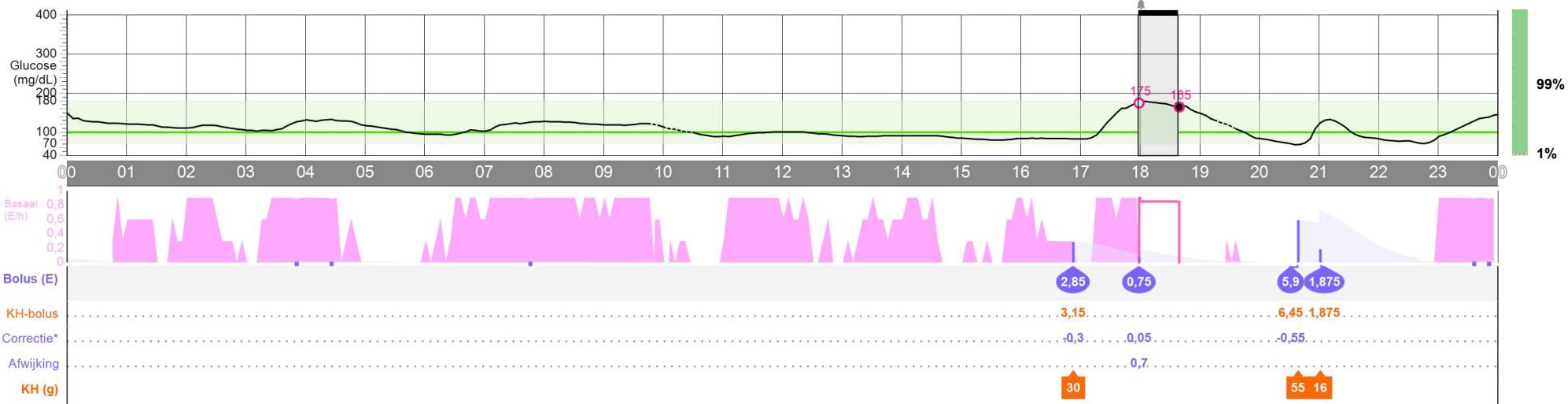
Totaal basaal 47% | 10,6ETotaal bolus 53% | 11,9E

{ Bolus 96% | 11,4E }

+ Autocorrectie 4% | 0,5E

}

Tijd binnen bereik


**Donderdag 23/10**

TDD 34,2E

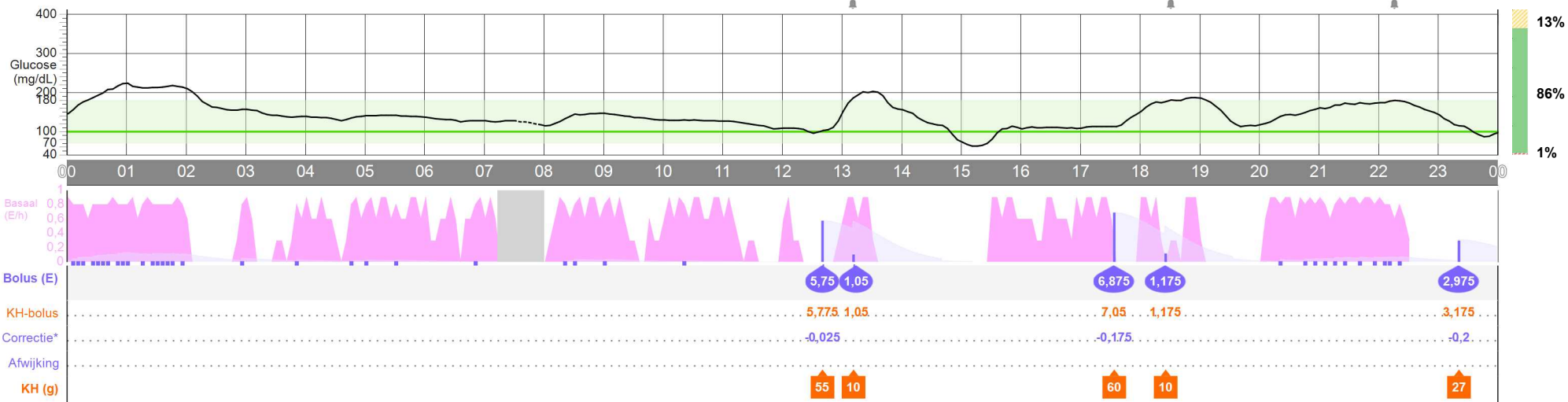
Totaal basaal 32% | 11,0ETotaal bolus 68% | 23,2E

{ Bolus 77% | 17,8E }

+ Autocorrectie 23% | 5,4E

}

Tijd binnen bereik



\*Actieve insuline meegewogen. SmartGuard weegt SmartGuard-boluscorrectie ook mee.

Bloedglucose

Autobasaal

Basaal

Tijdelijk basaal

Autocorrectie + Actieve insuline

Bolus + Actieve insuline

Streefwaarde + Tijdelijke streefwaarde

Tijdwijziging

Manuele modus  
Handmatige stop

Kalibratie

Stop bij Laag

Stop vóór Laag

Alarmen

Sensor aanvullen

Tijd binnen bereik (mg/dL)

40 54 70 180 250 400

## Vrijdag 24/10

TDD 27,6E

Totaal basaal 38% | 10,4E

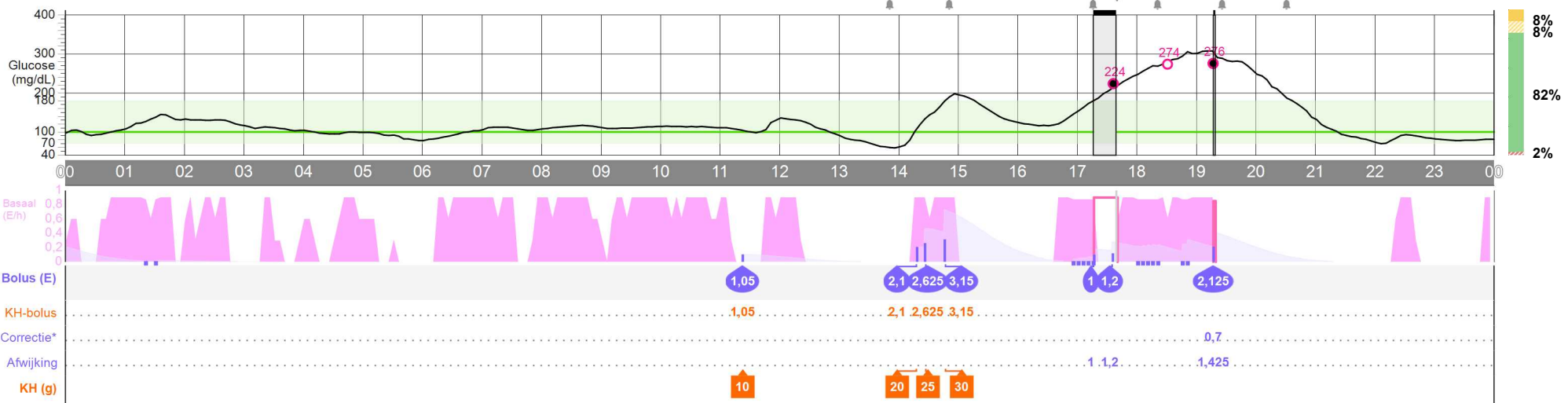
Totaal bolus 62% | 17,2E

{ Bolus 77% | 13,2E }

Infusiesetvervanging

+ Autocorrectie 23% | 4,0E

} Tijd binnen bereik



## Zaterdag 25/10

TDD 28,4E

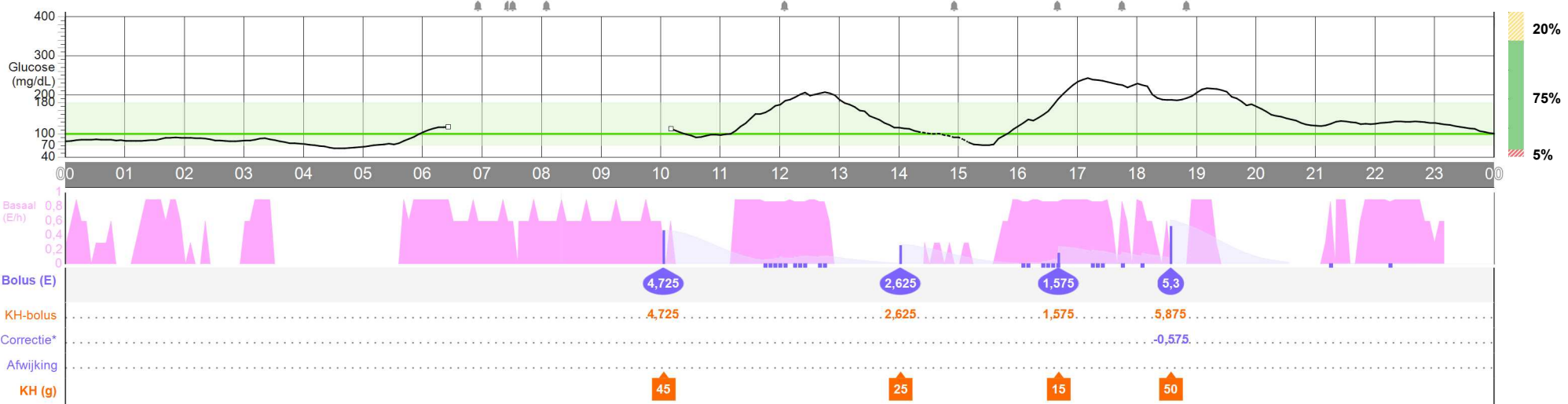
Totaal basaal 36% | 10,2E

Totaal bolus 64% | 18,2E

{ Bolus 78% | 14,2E }

+ Autocorrectie 22% | 4,0E

} Tijd binnen bereik



\*Actieve insuline meegewogen. SmartGuard weegt SmartGuard-boluscorrectie ook mee.

Bloedglucose

Autobasaal

Kalibratie

Stop bij Laag



**Zondag 26/10**

TDD 39,3E

Totaal basaal 29% | 11,3ETotaal bolus 71% | 28,0E

{ Bolus 67% | 18,8E }

+ Autocorrectie 33% | 9,2E }

Tijd binnen bereik


**Maandag 27/10**

TDD 29,4E

Totaal basaal 37% | 11,0ETotaal bolus 63% | 18,4E

{ Bolus 95% | 17,5E }

+ Autocorrectie 5% | 0,9E }

Tijd binnen bereik



\*Actieve insuline meegewogen. SmartGuard weegt SmartGuard-boluscorrectie ook mee.

Bloedglucose

Autobasal

Basaal

Tijdelijk basaal

Autocorrectie + Actieve insuline

Bolus + Actieve insuline

Streefwaarde + Tijdelijke streefwaarde

Tijdwijziging

Manuele modus

Handmatige stop

Tijd binnen bereik (mg/dL)

40 54 70 180 250 400

Dinsdag 28/10

TDD 29,1E  
Infusiesetvervanging

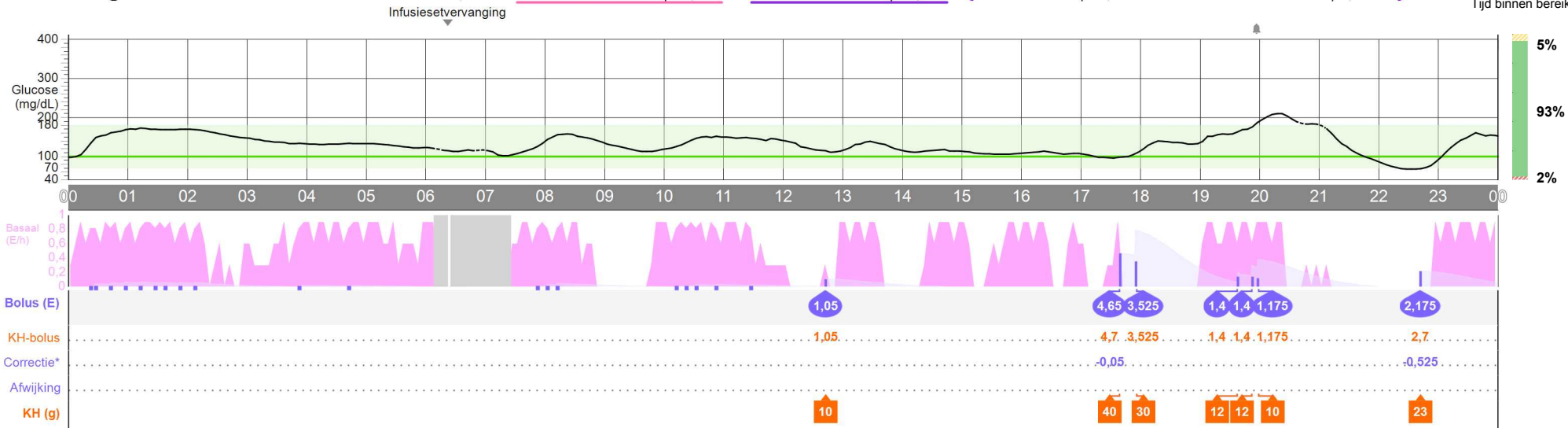
Totaal basaal 38% | 11,2E

Totaal bolus 62% | 17,9E

Bolus 85% | 15,3E

+ Autocorrectie 15% | 2,6

Pagina 8 van 10



Woensdag 29/10

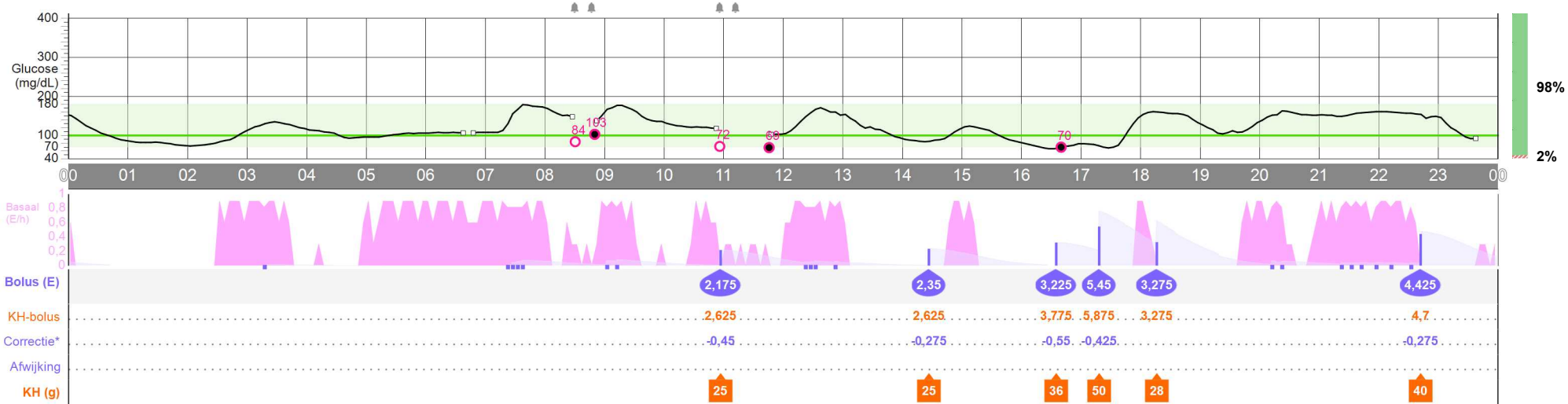
TDD 32,8E

Totaal basaal 25% | 8,3E

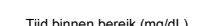
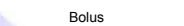
Totaal bolus 75% | 24,5E

Bolus 85% | 20,9E

+ Autocorrectie 15% | 3,6



\*Actieve insuline meegewogen. SmartGuard weegt SmartGuard-boluscorrectie ook mee.





**Donderdag 30/10**

TDD 29,3E

Totaal basaal 37% | 10,9ETotaal bolus 63% | 18,4E  
Infusiesetvervanging

{ Bolus 80% | 14,7E }

+ Autocorrectie 20% | 3,7E }

Tijd binnen bereik


**Vrijdag 31/10**

TDD 37,4E

Totaal basaal 22% | 8,1ETotaal bolus 78% | 29,3E

{ Bolus 95% | 27,8E }

+ Autocorrectie 5% | 1,5E }

Tijd binnen bereik



\*Actieve insuline meegewogen. SmartGuard weegt SmartGuard-boluscorrectie ook mee.

Bloedglucose

Autobasal

Kalibratie

Stop bij Laag

Basaal

Stop vóór Laag

Tijdelijk basaal

Sensor aanvullen

Alarms

Autocorrectie + Actieve insuline

Bolus + Actieve insuline

Streefwaarde + Tijdelijke streefwaarde

Tijdwijziging

Buiten bereik

Manuele modus

Handmatige stop

Tijd binnen bereik

## Zaterdag 01/11

TDD 45,7E

Totaal basaal 19% | 8,5E

Totaal bolus 81% | 37,2E

{ Bolus 84% | 31,2E }

+ Autocorrectie 16% | 6,0E

} Tijd binnen bereik  
Infusieset vervanging

## Zondag 02/11

TDD 29,6E

Totaal basaal 29% | 8,6E

Totaal bolus 71% | 21,0E

{ Bolus 90% | 18,9E }

+ Autocorrectie 10% | 2,1E

} Tijd binnen bereik



\*Actieve insuline meegewogen. SmartGuard weegt SmartGuard-boluscorrectie ook mee.

Bloedglucose

Autobasaal

Basaal

Tijdelijk basaal

Autocorrectie + Actieve insuline

Bolus + Actieve insuline

Streefwaarde + Tijdelijke streefwaarde

Tijdwijziging

Manuele modus  
Handmatige stop

Tijd binnen bereik (mg/dL)

40 54 70 180 250 400

Kalibratie

Stop bij Laag

Stop vóór Laag

Alarmen

Sensor aanvullen