

*glooko*

NOTKUNARLEIÐBEININGAR  
GLOOKO® FYRIR HEILSUGÆSLUSTÖÐVAR

# Innihald

Fyrirhuguð notkun .....	3
Fyrirhugaðir notendur.....	3
Frábendingar .....	3
Klínískur ávinningur.....	3
Varnaðarorð .....	3
<b>1. Glooko® notað í fyrsta skipti .....</b>	<b>4</b>
<b>1.1. Frammistöðueiginleikar .....</b>	<b>4</b>
<b>1.2. Samhæfni .....</b>	<b>4</b>
Stýrikerfi.....	4
Samhæfni tækis.....	5
Upplýsingatækni og öryggi .....	5
<b>1.3. Auðkenning á forriti til að senda inn gögn .....</b>	<b>5</b>
<b>1.4 Sykursýkisgögn sjúklings send inn og skoðuð.....</b>	<b>6</b>
Skref 1: Sykursýkistæki tengt og sent inn .....	7
Skref 2: Gögnum frá tæki úthlutað til sjúklings .....	8
Skref 3: Fáðu yfirlit yfir sjúklingahópinn þinn með stjórnborði heilbrigðisstofnunarinnar* .....	10
Skref 4: Sykursýkisgögn sjúklings skoðuð.....	13
<b>2. Yfirlit yfir Population Tracker (Eftirlit með sjúklingum) .....</b>	<b>17</b>
<b>2.1 Reikningar sjúklinga búnir til .....</b>	<b>17</b>
<b>2.2 ProConnect sjúklingar .....</b>	<b>18</b>
<b>2.3 Merkja sjúklinga .....</b>	<b>18</b>
<b>2.4. Boð frá lista yfir sjúklinga .....</b>	<b>19</b>
<b>2.5. Umsjón með stillingum þjónustuaðila .....</b>	<b>19</b>
Minn prófíll .....	20
Reikningur.....	20
Prófíll svæðis .....	20
Stillingar gagna .....	21
Stillingar stöðvar.....	23
PDF kjörstillingar .....	23
<b>2.6 Umsjón með stillingum sjúklings .....</b>	<b>24</b>
Prófíll.....	24
Reikningur.....	25
Stillingar gagna .....	25
Tæki .....	26
Umsjón reiknings.....	28

3. Skýrsluyfirlit.....	29
3.1. Fáanlegar skýrslur .....	29
3.2 Skýrslur búnar til.....	30
4. Aðstoð.....	31
Viðauki 1: Viðbætur.....	32
A.1. Fela sjúklingalista.....	32
A.2. Copy Key Stats* (Afritun lykilupplýsinga).....	32
A.3. Glooko Clinical Research* (Glooko klínískar rannsóknir).....	33
Participant ID (Auðkenni sjúklinga) .....	33
Exit Patient (Fjarlægja sjúkling) .....	34
Research Uploader (Rannsóknargagnasendir) .....	34
A.4. Tveggja þátta auðkenning.....	35
A.5. Single Sign-On (Stök innskráning).....	36
A.6. Umönnunaráætlanir .....	37
A.7. Meðgöngupakki.....	37
A.8. Population Health* .....	38
Viðauki 2: Eiginleikar tengdir tækjum .....	39
B.1. Basal-IQ.....	39
B.2. Control-IQ .....	39
B.3. Omnipod® 5 kerfið* .....	40
B.4 . CamAPS FX* .....	41

## Fyrirhuguð notkun

Glooko Web Application er vettvangur til að stjórna sykursýki sem heilbrigðisstarfsmenn og sjúklingar geta notað á sjúkrahúsi eða að heiman. Það gerir kleift að skoða upplýsingar um sjúklinga frá samhæfum lækningatækjum og öðrum heilbrigðisvöktunartækjum. Það gerir einnig heilbrigðisstarfsfólki kleift að styðja við sykursýkismeðferð með greiningu og eftirliti með sykursýkismeðferð og umönnunaráætlun sjúklings. Glooko Mobile er ætlað til notkunar fyrir einstaklinga með sykursýki.

## Fyrirhugaðir notendur

Glooko Web er ætlað til notkunar fyrir heilbrigðisstarfsmenn og sjúklinga þeirra. Ætlaður sjúklingahópur er einstaklingar með sykursýki.

## Frábendingar

Engar þekktar.

## Klínískur ávinningur

Sjúklingar sem nota Glooko System geta fundið fyrir eftirfarandi klínískum ávinningi:

- Bætt blóðsykursstjórnun
- Endurbætt A1C
- Viðvarandi blóðsykursbætur

## Varnaðarorð

Glooko mælir ekki, túlkar eða tekur ákvarðanir byggðar á gögnunum sem það birtir, né heldur er notkun þess ætluð til að veita sjálfvirkar ákvarðanir um meðferð eða til að koma í stað faglegrar dómgreindar. Allar læknisfræðilegar greiningar og meðferðir skulu fara fram undir umsjón og eftirliti viðeigandi heilbrigðisstarfsfólks.

# 1. Glooko® notað í fyrsta skipti

Glooko er sameinaður verkvangur fyrir eftirlit með sykursýki. Hann samstillir blóðsykursmælingar og önnur viðeigandi heilsufarsgögn frá helstu blóðsykursmælum, insúlíndælum og snjallpennum, blóðsykursnemum og heilbrigðis- og æfingatækjum. Lausnin frá Glooko veitir lykilupplýsingar um fylgni á milli blóðsykursmælinga hjá sjúklingi og neyslu á kolvetnum, skömmtun insúlíns, líkamsræktar og líffræðilegra þátta. Það hjálpar umönnunarteymum að taka upplýstari ákvarðanir sem bæta heildargæði meðferðar við sykursýki. Glooko varpar ljósi á möguleg vandamál og gerir umönnunaraðilum kleift að hagræða og hafa umsjón með öllum hópi sjúklinga með sykursýki þegar þeir koma í skoðun og á milli skoðana.

**ATHUGIÐ:** Sumir skjáir gætu litið öðruvísi út, eftir aðgerðum sem bætt er við samkvæmt áskrift. Nánari upplýsingar má finna í [Viðauka 1: Viðbætur](#).

## 1.1. Frammistöðueiginleikar

Glooko Web Application heldur lágmarkspjónustutíma upp á 99%.

## 1.2. Samhæfni

### Stýrikerfi

Fyrir hvert stýrikerfi og netvafra hér að neðan styður Glooko nýjustu útgáfuna sem og útgáfuna þar á undan (frá og með útgáfudegi þessa skjals).

#### Tölvustýrikerfi:

- macOS
- Windows

#### Netvafrar:

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Firefox
- Safari

Til að ná sem bestum árangri mælum við með því að nota Google Chrome.

## Samhæfni tækis

Til að komast að samhæfanleika við tæki sjúklings skal lesa síðuna [Glooko samhæfanleiki](#).  
Glooko System samanstendur af eftirfarandi Glooko-vörum:

- Glooko Web Application (REF-0001)
- Glooko Mobile Application (REF-0002)
- Glooko Research Application (REF-0009)

*\*Er mögulega ekki í boði í þínu landi.*

## Upplýsingatækni og öryggi

Glooko krefst notandanafns og lykilorðs fyrir fagnotendur sem vilja fá aðgang að reikningum sínum. Ekki deila notandanafni eða lykilorði með neinum. Mælt er með því að virkja tveggja þrepa sannprófun (sjá kafla A.8).

### 1.3. Auðkenning á forriti til að senda inn gögn

Ferlið til að senda sykursýkisgögn sjúklinga er mismunandi eftir því hvaða forrit er notað til að senda gögnin. Lestu viðeigandi notkunarleiðbeiningar til að fá nákvæmar upplýsingar um hvernig eigi að nota hvert forrit til að senda gögn:

- [Glooko Transmitter](#)
- [Glooko Uploader](#)

## 1.4 Sykursýkisgögn sjúklings send inn og skoðuð

Þegar þú hefur kynnt þér samþæfanleikann á milli sykursýkistækisins og forritsins til að senda gögn skaltu fara eftir næstu skrefum til að byrja að senda gögn sjúklinga til Glooko:

**ATHUGASEMD:** Ef rangur tími eða dagsetning eru stillt í sykursýkistækinu getur það valdið vandamálum þegar reynt er að samstillja það við Glooko. Þegar þú skoðar gögnin sjúklingsins í Glooko Web App skaltu ganga úr skugga um að tímastimplarnir í forritinu séu þeir sömu og tímastimplarnir í sykursýkistæki sjúklingsins. Í flípanum **Devices** (Tæki) á reikningi sjúklingsins er hægt að staðfesta að það sé engin viðvörun vegna tímavillu (klukkutákn) hjá tækjum sem gögnum er hlaðið upp frá.

The screenshot displays the Glooko web application interface for a patient named Lucy Test. The top navigation bar includes the Glooko logo, a search bar for patient names, and user information for the Demo Diabetes Clinic (ProConnect Code: 7654321, MA). The main navigation menu includes Summary, Graphs, Logbook, History, Insights, and Devices (highlighted with an orange box). The patient profile section shows Lucy Test's name, DOB (01/01/1970), MRN (654321), and Diabetes Type (Type 1). Below the profile are options to Create PDF Report, Upload Omnipod® PDM, and Copy Key Stats. The My Cloud Connections section shows a connected Dexcom device with a last sync time of October 31st, 2024, at 10:52am. The My Devices section shows an Ascensia CONTOUR NEXT ONE device with a last sync time of October 31st, 2024, at 11:15am. A large panel on the right displays the Ascensia CONTOUR NEXT ONE device name and a clock icon with a time offset of +00:59 (highlighted with an orange box). Below this, it states "Device settings are not available".

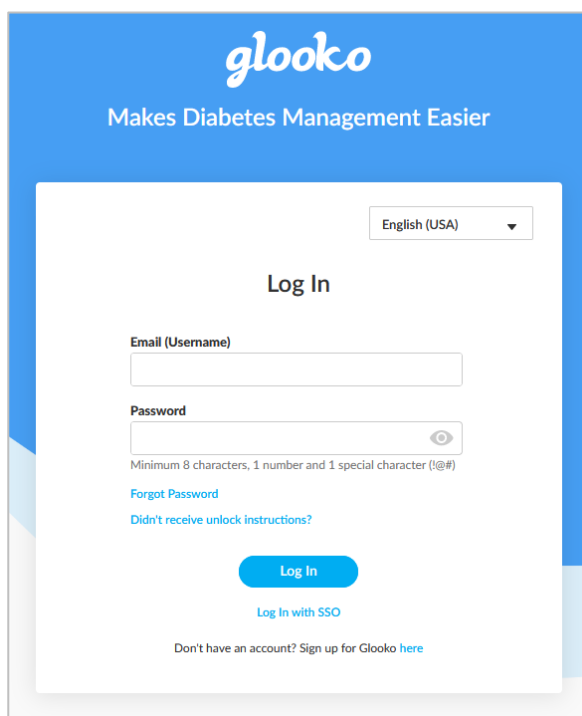
## Skref 1: Sykursýkistæki tengt og sent inn

Tengdu sykursýkitæki sjúklingsins við [forritið til að senda gögn](#) og byrjaðu sendingarferlið samkvæmt skrefunum sem lýst er í viðeigandi notkunarleiðbeiningum fyrir forritið.

Þegar búið er að senda inn gögn sykursýkistækisins, farðu á [my.glooko.com](https://my.glooko.com) í vefvafranum og skráðu þig inn í Population Tracker (Eftirlit með sjúklingum) til að úthluta innsendu gögnunum eða skoða þau.

**ATHUGIÐ:** Ef [ein innskráning](#) er virkjuð fyrir þína heilbrigðisstofnun skaltu smella á **Log In with SSO** (Innskráning með SSO), slá inn netfangið fyrir reikninginn og fara eftir leiðbeiningunum á skjánum.

Heilbrigðisstarfsmenn sem tengjast nokkrum heilsugæslustöðvum geta skráð sig inn með sömu skilríkjum og síðan valið viðkomandi heilsugæslustöð eftir innskráningu. Möguleikinn á að breyta heilsugæslustöð er staðsettur í fellivalmyndinni efst í hægra horninu þar sem ProConnect-kóðinn er sýndur.



## Skref 2: Gögnum frá tæki úthlutað til sjúklings

**ATHUGIÐ:** Þetta skref á einungis við fyrir notendur Glooko Transmitter og gagnasendis. Allir aðrir notendur geta farið beint í [skref 3](#).

### Úthlutun tækja

Smelltu á flipann **Assign Devices** (Úthluta tækjum) til að sjá lista yfir öll tæki sem voru send inn síðastliðnar 24 klukkustundir. Hér er hægt að velja um að sía eftir **Terminal** (Stöð) (raðnúmer) eða **Device Type** (Gerð tækis) (blóðsykursnemi, mælir eða dæla).

Glooko mun reyna að tengja innsend tæki við sjúkling eftir raðnúmeri tækisins.

- **Ef samsvörun finnst:** Hægt er að velja um að **Assign to [Patient Name]** (Úthluta til [Nafn sjúklings]) eða **Assign to Other Patient** (Úthluta til annars sjúklings).
  - Þegar smellt er á **Assign to Other Patient** (Úthluta til annars sjúklings) færðu boð um að leita eftir núverandi reikningi sjúklings eða [búa til nýjan reikning fyrir sjúkling](#).
- **Ef samsvörun finnst ekki:** Tækið verður merkt sem **New Device** (Nýtt tæki) og hægt er að velja um að **Assign** (Úthluta).
  - Þegar smellt er á **Assign** (Úthluta) færðu boð um að leita eftir núverandi reikningi sjúklings eða [búa til nýjan reikning fyrir sjúkling](#).

Þegar búið er að úthluta tæki færist það frá Unassigned (Óúthlutað) til Recently Assigned (Nýlega úthlutað). Hægt er að velja um að skoða reikning sjúklingsins, **Create Report** (Búa til skýrslu) eða **Unassign** (Hætta við úthlutun).

Assign Devices (3)		View Patients	
Terminal	Device Type		
Filter by U39637637	CGM, Meter, Pump		<a href="#">Refresh List</a>
Device Type	Last Sync	Assignment	
Unassigned			
OmniPod Pump   130337586	2:53 PM U39637637	<a href="#">Assign to Lucy Test</a> 01/01/1970	<a href="#">Assign to Other Patient</a>
OneTouch VerioIQ Meter   TGKFX1T7	2:52 PM U39637637	<a href="#">Assign to George Testerson</a> 06/10/1962	<a href="#">Assign to Other Patient</a>
Contour Next Link US Meter   6203-C16DAE	11:45 AM U39637637	New Device	<a href="#">Assign</a>
Recently Assigned			
✓ Ascensia Contour Next One Meter   7830H6130960	11:48 AM U39637637	<a href="#">Lucy Test</a> 01/01/1970	<a href="#">Create Report   Unassign</a>

**ATHUGIÐ:**

Til að koma í veg fyrir villur og ósamræmi í gögnum, kemur Glooko nú í veg fyrir það að margar tækjaúthlutanir séu gerðar samtímis fyrir sama sjúkling. Ef úthlutun tækis er þegar í gangi verða allir úthlutunarvalkostir fyrir þann sjúkling tímabundið óvirkir þar til núverandi úthlutun er lokið eða hætt er við hana.

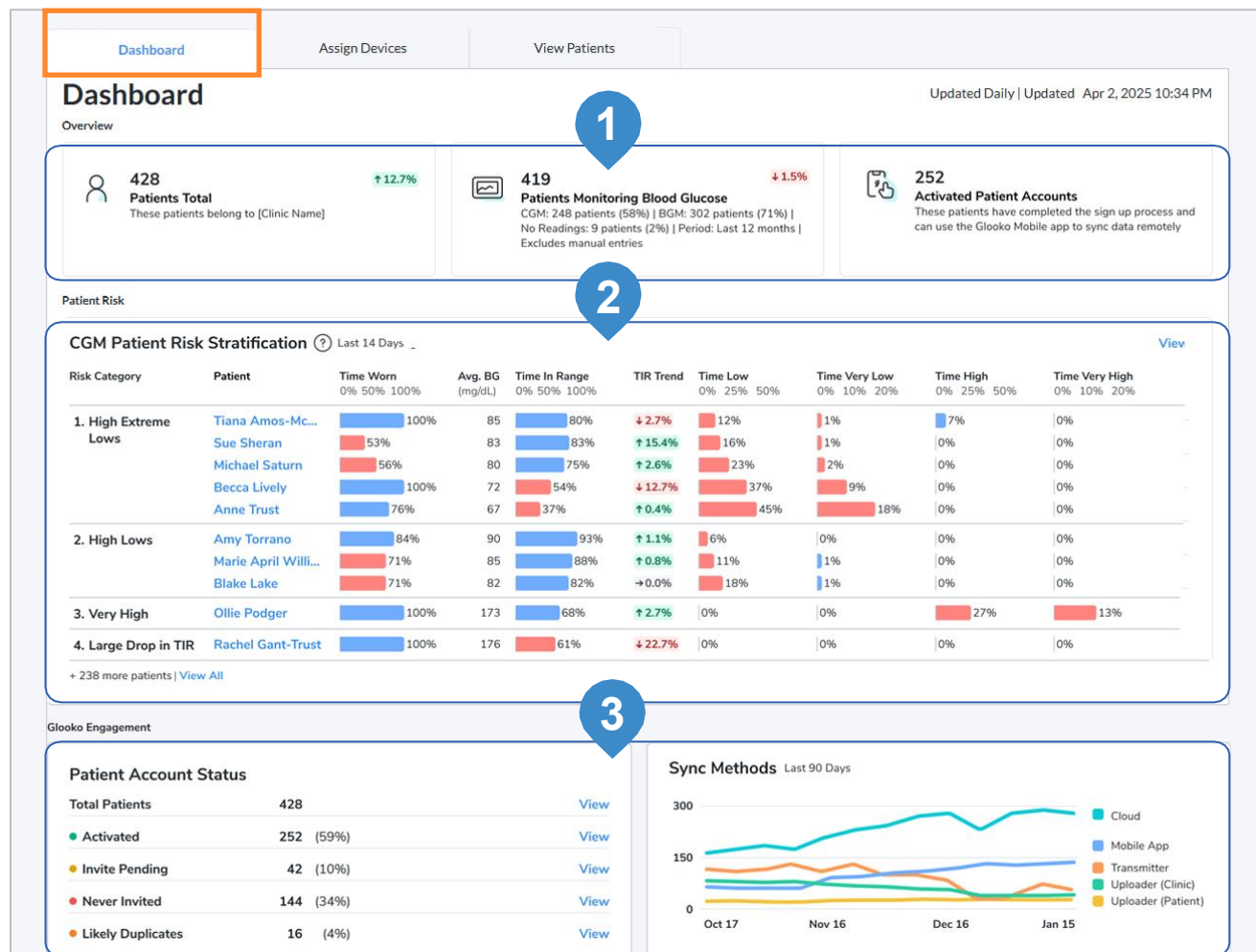
**Hætt við úthlutun tækja**

Ef þú úthlutar tæki á rangan sjúkling og þarft að fjarlægja það frá reikningi sjúklings skaltu smella á **Unassign** (Hætta við úthlutun) við hliðina á tækinu í hlutanum Recently Assigned (Nýlega úthlutað). Tækið fer frá Recently Assigned (Nýlega úthlutað) í Unassigned (Óúthlutað) og öll gögn sem tengjast sendingunni verða fjarlægð af reikningi sjúklingsins. Síðan er hægt að velja um að úthluta tækinu til annars sjúklings.

**ATHUGIÐ:** Smelltu á **Refresh List** (Endurhlaða lista) til að uppfæra listann yfir úthlutað og óúthlutað tæki.

# Skref 3: Fáðu yfirlit yfir sjúklingahópinn þinn með stjórnborði heilbrigðisstofnunarinnar\*

Stjórnborð heilbrigðisstofnunarinnar gefur heilbrigðisstarfsmönnum miðlægt yfirlit yfir sjúklingahóp heilbrigðisstofnunarinnar. Það sýnir gögn undanfarinna 14 daga og er uppfært daglega.



Hægt er að fara í stjórnborðið í flipa í Population Tracker (Eftirlit með sjúklingum) og það hefur þrjá aðalhluta:

## 1. Population Metrics:

Þessi hluti sýnir helstu mæligildin sem taka saman núverandi stöðu sjúklingahóps heilbrigðisstofnunarinnar.

- **Patients Total:** Heildarfjöldi sjúklinga í Population Tracker, þar á meðal prósentubreyting undanfarna 14 daga.

- **Patients Monitoring Blood Glucose:** Fjöldi sjúklinga sem notar blóðsykursmæla eða - nema, með prósentubreytingu undanfarna 14 daga. Eingöngu sjúklingar með að minnsta kosti eina færslu undanfarið ár eru taldir með.
- **Activated Patient Accounts:** Heildarfjöldi sjúklinga með virkan reikning.

## 2. CGM Patient Risk Stratification:

Þessi hluti sýnir samantekt yfir 10 efstu sjúklingana raðað eftir klínískri hættu, byggt á gögnum frá blóðsykursnemum. Þessum sjúklingum er raðað í áhættuhópa til að hjálpa við að forgangsraða meðferð. Hægt er að nota „Skoða allt“ til að sjá heildarlistann yfir sjúklinga.

Hver færsla sjúklings sýnir:

- Nafn sjúklingsins
- Notkunartími (% af tímanum sem blóðsykursnemi var notaður)
- Meðalblóðsykur (mg/dl)
- Tími innan marka (TIR %)
- TIR þróun (breyting á TIR samanborið við 2 vikna tímabilið á undan)
- Tími undir mörkum:
  - Undir 70 mg/dl
  - Undir 54 mg/dl
- Tími yfir mörkum:
  - Yfir 180 mg/dl
  - Yfir 250 mg/dl

Sjúklingar eru flokkaðir saman og þeim forgangsraðað samkvæmt eftirfarandi áhættuflokkum:

1. **High Extreme Lows:** >1% tími undir 54 mg/dl (notkun blóðsykursmælis >50%)
2. **High Lows:** >4% tími undir 70 mg/dl (notkun blóðsykursmælis >50%)
3. **Very High:** >5% tími yfir 250 mg/dl (notkun blóðsykursmælis >50%)
4. **Large Drop in TIR:** TIR lækkaði um >15% samanborið við vikurnar 2 á undan
5. **High:** >25% tími yfir 180 mg/dl (notkun blóðsykursmælis >50%)
6. **Low TIR:** TIR <65%
7. **Missing/Insufficient Data:** Notkun blóðsykursmælis <50%
8. **No Alerts:** Sjúklingurinn uppfyllir engin af áhættuskilyrðunum hér á undan

### 3. Engagement

Þessi hluti hjálpar við að fylgjast með notkun sjúklinga á vefsvæði Glooko.

#### Patient Account Status:

- Sýnir hversu margir sjúklingar falla í eftirfarandi flokka:
  - Virkir
  - Boð sent
  - Fékk aldrei boð
  - Líkleg tvítekni
- Hægt er að smella á hverja stöðu til að sía sjúklingalistann.

#### Sync Methods (Last 90 Days):

- Sýnir línurit yfir hvernig sjúklingar hafa samstillt gögn með því að nota:
  - Ský
  - Farsími
  - Sendir
  - Gagnasendir (heilbrigðisstofnun)
  - Gagnasendir (sjúklingur)

*\*Er mögulega ekki í boði í þínu landi.*

## Skref 4: Sykursýkisgögn sjúklings skoðuð

### Skoða sjúklinga

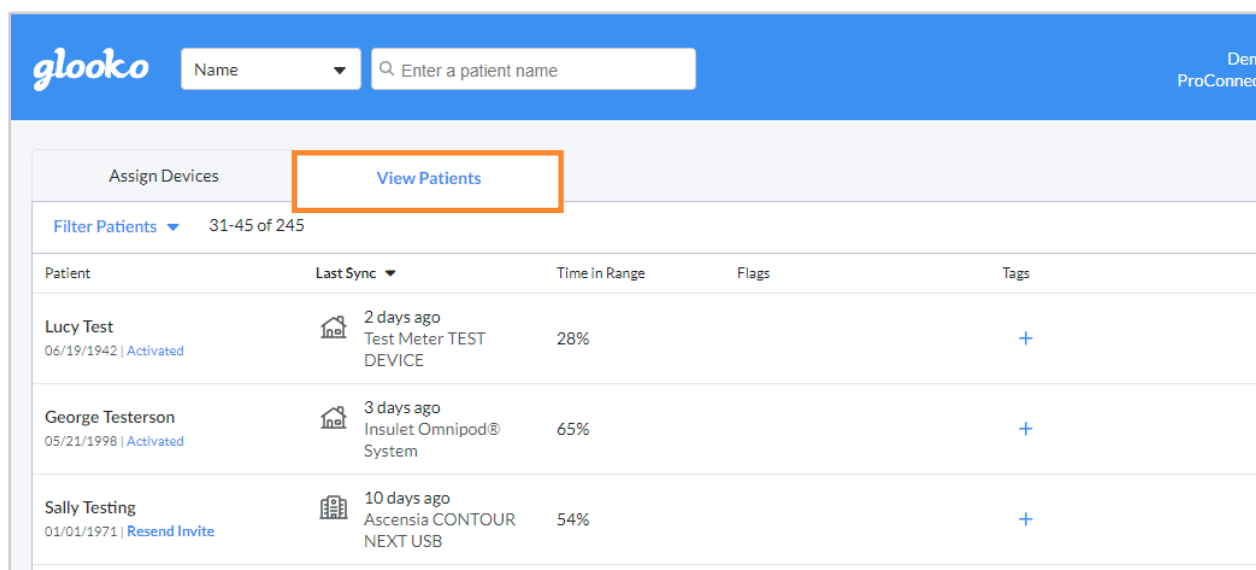
Listi yfir sjúklinga sýnir lista yfir alla sjúklinga með ProConnect tengingu við heilbrigðisstofnunina (tengdir í gegnum einkvæman [ProConnect kóða](#) heilbrigðisstofnunarinnar). Þetta veitir fljótlegt yfirlit fyrir sjúklingahópinn.

Til að finna ákveðna sjúklinga skal velja **Name** (Nafn), **MRN** eða **Birthdate** (Fæðingardagur) úr fellilistanum efst á síðunni og slá inn leitarorðin í leitarreitinn. Einnig er hægt að smella á **Filter Patients** (Sía sjúklinga) til að sía niðurstöður eftir merkjum eða öðrum eiginleikum, eða raða sjúklingum með því að smella á dálkahausaana.

Dálkurinn **Síðasta samstilling** sýnir tákni með húsi fyrir sjúklinga sem síðast samstilltu heima og tákni með heilsugæslu fyrir þá sem síðast samstilltu á heilsugæslunni. Þar sést einnig fjöldi daga frá síðustu samstillingu og nafn samstillta tækisins.

Dálkurinn **Tími innan sviðs** mun sýna hlutfall tíma sem sjúklingar eru innan marksviðs síns. Ef þú færir bendilinn yfir hlutfallið verða frekari upplýsingar veittar, svo sem dagsetningar, meðaltal daglegra aflestra og marksviðs.

Population Tracker veitir valmöguleika fyrir síun og eftirlit, þar á meðal möguleika á að búa til sérstíllt merki og bjóða sjúklingum frá listanum yfir sjúklinga.

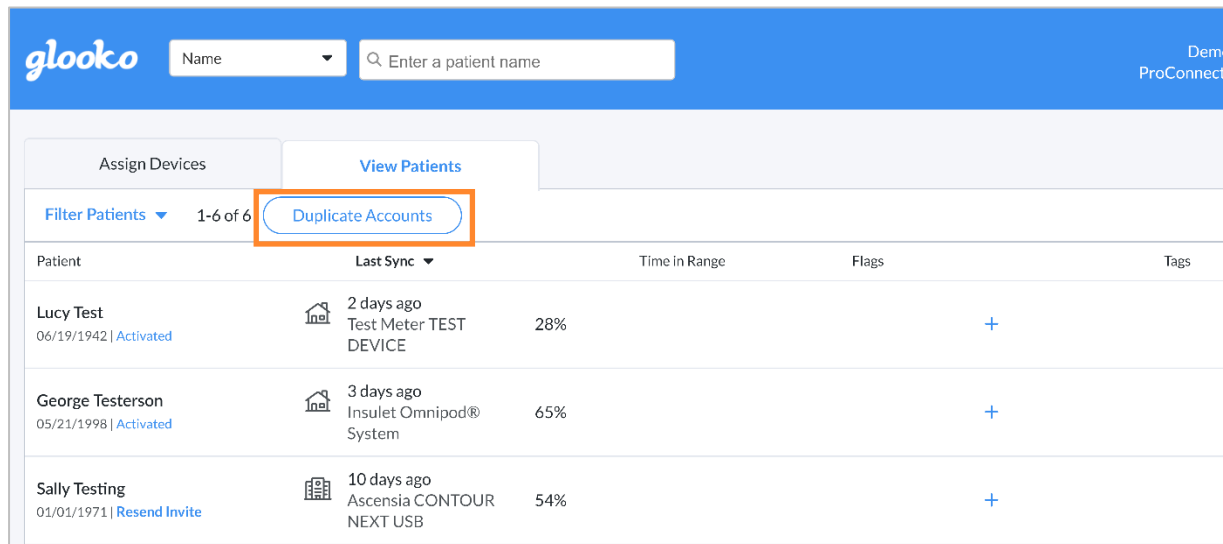


The screenshot shows the Glooko ProConnect interface. At the top, there is a search bar with the text "Enter a patient name" and a dropdown menu labeled "Name". Below this is a navigation bar with two buttons: "Assign Devices" and "View Patients", where "View Patients" is highlighted with an orange box. Below the navigation bar, there is a table with the following columns: "Patient", "Last Sync", "Time in Range", "Flags", and "Tags". The table contains three rows of patient data:

Patient	Last Sync	Time in Range	Flags	Tags
Lucy Test 06/19/1942   Activated	2 days ago Test Meter TEST DEVICE	28%		+
George Testerson 05/21/1998   Activated	3 days ago Insulet Omnipod® System	65%		+
Sally Testing 01/01/1971   Resend Invite	10 days ago Ascensia CONTOUR NEXT USB	54%		+

## Afritaðir reikningar

Sem stjórnandi á heilsugæslustöðinni þinni hefurðu getu til að bera kennsl á og fjarlægja afritaða reikninga. Fylgdu skrefunum hér að neðan til að bera kennsl á mögulega afritaða reikninga og fjarlægja þá.



The screenshot shows the Glooko ProConnect interface. At the top, there is a search bar with the text 'Enter a patient name'. Below the search bar, there are two tabs: 'Assign Devices' and 'View Patients'. The 'View Patients' tab is active. Below the tabs, there is a filter dropdown set to '1-6 of 6' and a button labeled 'Duplicate Accounts' which is highlighted with an orange box. Below this, there is a table with columns: Patient, Last Sync, Time in Range, Flags, and Tags. The table contains three rows of patient data:

Patient	Last Sync	Time in Range	Flags	Tags
Lucy Test 06/19/1942   Activated	2 days ago Test Meter TEST DEVICE	28%		+
George Testerson 05/21/1998   Activated	3 days ago Insulet Omnipod® System	65%		+
Sally Testing 01/01/1971   Resend Invite	10 days ago Ascensia CONTOUR NEXT USB	54%		+

1. Smelltu á hnappinn **Afrita reikninga** í flípanum **Skoða sjúklinga**.
2. Listi yfir mögulega afritaða reikninga mun birtast. Smelltu á **Lagfæra** til að skoða frekar.
3. Skoðu líkleg afrit og auðkennanleg mæligildi þeirra, svo sem fornafn og eftirnafn, fæðingardag og öll tæki sem hafa verið samstillt áður. Til hægri velurðu að **Halda** eða **Fjarlægja** reikninginn.
4. Þú hefur einnig möguleika á að **Breyta** eftirfarandi sjúklings upplýsingum: fornafni og eftirnafni, fæðingardag og MRN.
5. Þegar þú ert búinn að breyta og fara yfir reikningana skaltu smella á **Skoða breytingar**.
6. Yfirlit yfir breytingarnar verður birtur. Hakaðu í reitinn sem staðfestir að þú skiljir að ekki sé hægt að afturkalla þessar breytingar og smelltu síðan á **Vista**.
7. Merktu afritin verða nú fjarlægð.
8. Haltu áfram að skoða aðrar hugsanlegar afritanir eða smelltu á hnappinn **Afrita reikninga X** til að fara aftur í staðlaða **Skoða sjúklinga** sýn.

### ATHUGASEMD:

- Mælt er með því að viðhalda að minnsta kosti einum sjúklingareikningi á hvern einstakan notanda.
- Ef sjúklingareikningur hefur stöðuna **Ekki virkjaður** og þú velur að fjarlægja þennan reikning verður honum varanlega eytt.
- Ef sjúklingareikningur hefur stöðuna **Virkjaður** mun sjúklingnum verða tilkynnt með tölvupósti um að reikningurinn hans sé ekki lengur tengdur heilsugæslustöðinni þinni í gegnum ProConnect. Sjúklingurinn mun halda aðgangi að Glooko reikningnum sínum og persónuupplýsingum. Hins vegar munu þeir missa aðgang að öllum þriðju aðila forritum sem heilsugæslustöðin virkjar.

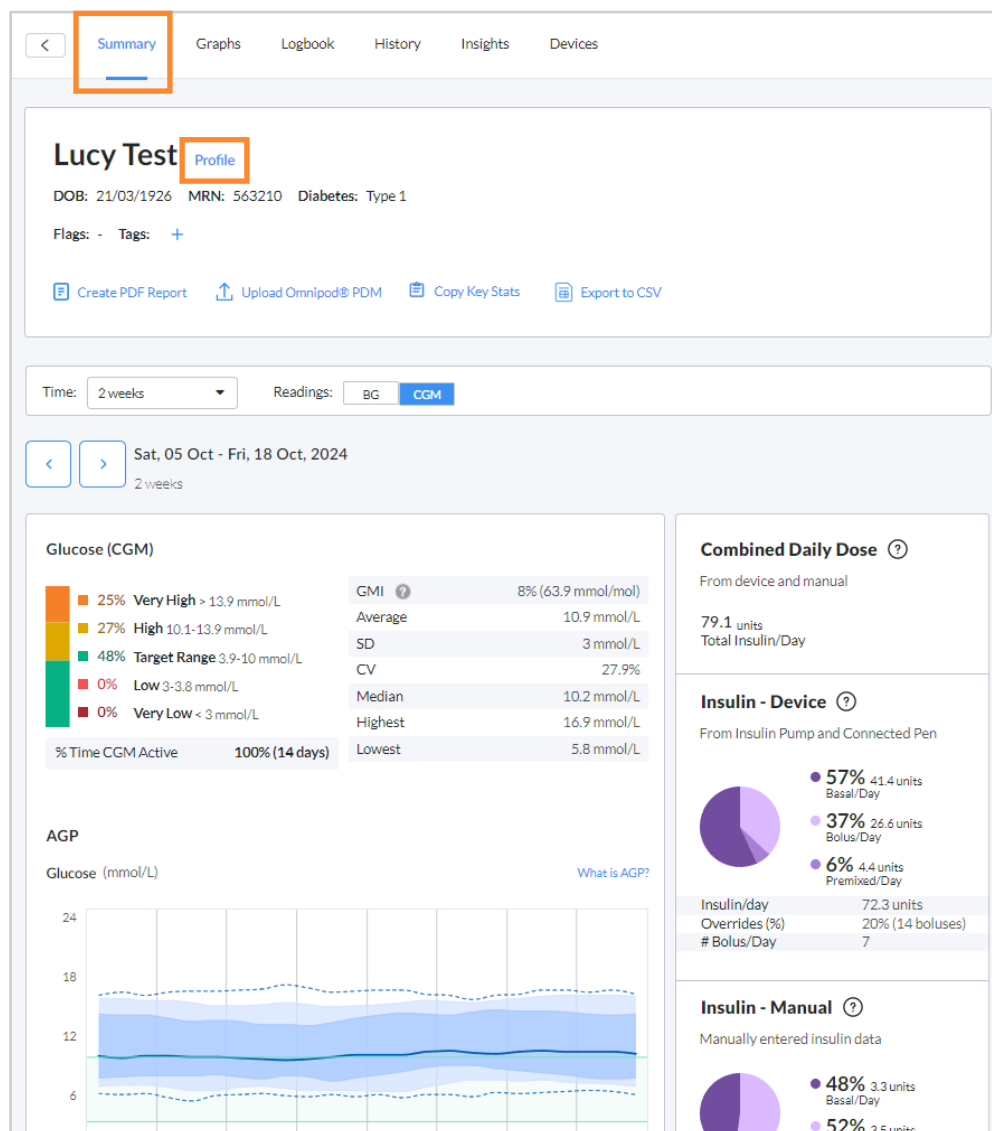
## Samantekt yfir sjúkling

Smelltu á sjúklinginn sem á að beina í samantekt yfir sjúkling, sem veitir samantekt yfir sykursýkisgögn sjúklingsins. Hægt er að skoða fleiri gögn með því að fletta á milli flipana í efstu stikunni, og búa til [skýrslur](#) á PDF-sniði til að prenta gögn, deila þeim eða vista þau.

Fæðingardagur og númer sjúkraskrár (Medical Record Number, MRN) koma fram á öllum sjúklingasíðum fyrir neðan nafn sjúklingsins til að tryggja að verið sé að skoða réttan sjúkling.

**ATHUGIÐ:** Ef sjúklingurinn er með skýjatengingu við Senseonics Eversense eða Medtrum gæti þurft að fara á síðuna **Devices** (Tæki) og smella á hnappinn **Sync Device** (Samstillta tæki) til að geta séð nýjustu gögnin. Gögn frá þessum skýjatengingum eru samstillt sjálfkrafa á hverju kvöldi. Ef þú vilt sjá gögn frá núverandi degi þarftu að smella á hnappinn til að sækja þessi gögn.

Smelltu á **Profile** (Prófill) efst til vinstri á skjánum til að skoða og hafa umsjón með [Patient Settings](#) (Stillingar sjúklings).



**ATHUGIÐ:** Gögn insúlíndælu og gögn Smart Pen munu birtast sem **Insúlín – Tæki** og handvirkt insúlíngögn birtast sem **Insúlín – Handvirkt**. Ef sjúklingur er með dælu sem hefur tækni til að stöðva dæluna sjálfkrafa og/eða gefa insúlínskammta sjálfkrafa, birtir samantektarsíðan annað upplýsingaspjald með titlinum **System Details** (Kerfisupplýsingar) fyrir neðan Insúlín. Nánari upplýsingar má finna í [Viðauka 2: Eiginleikar tengdir tækjum](#).

## Greining forskammts\*

**Almennar upplýsingar (á við um flesta samhæfða snjallpenna og aukabúnað penna með insúlíni)**  
Gögn insúlínpenna úr snjallpennum sem greindust sem aðalskammtur með Glooko's Prime Dose Algorithm verða auðkennd sem Primed í söguskránni. Glooko Priming Detection Algorithm greinir forskammta sem eru tvær einingar eða minna innan sex mínútna frá öðrum insúlínskammti.

### Upplýsingar fyrir Sanofi SoloSmart / Novo Nordisk Mallya / Mallya®D

Þessi tæki greina og tilkynna forskömmtum beint til Glooko. Nákvæmar upplýsingar um það hvernig hvert tæki auðkennir og tilkynnir um forskammta, er að finna í viðkomandi tækja- og pennaleiðbeiningum.

*\* Er mögulega ekki í boði í þínu landi. Ekki fáanlegt í Bandaríkjunum sem stendur.*

## 2. Yfirlit yfir Population Tracker (Eftirlit með sjúklingum)

Eftirfarandi eiginleikar eru fáanlegir byggt á áskrift þinni og svæði. Til að fá nánari upplýsingar um eiginleikana sem er lýst hér skal hafa beint samband við Glooko fulltrúa eða senda [tölvupóst til okkar](#).

### 2.1 Reikningar sjúklinga búnir til

Ef sjúklingurinn er nýr á heilbrigðisstofnuninni er hægt að velja um að búa til nýjan reikning sjúklings frá lista yfir sjúklinga.

Til að búa til reikning sjúklings:

1. Smelltu á **Create Patient Account** (Búa til reikning sjúklings) efst til hægri á skjánum.
2. Skráðu eftirfarandi upplýsingar:
  - Fornafn
  - Eftirnafn
  - Fæðingardagur
  - Netfang\*
  - Póstnúmer
  - Númer sjúkraskýrslu (valfrjálst, en getur verið nauðsynlegt hjá þinni heilbrigðisstofnun)
  - Símanúmer\*
  - Tegund sykursýki (valfrjálst)
  - Kyn (valfrjálst)
  - Care Program (aukabúnaður)

**\*ATHUGIÐ:** Hægt er að sleppa að fylla út netfang og símanúmer þótt þeir séu áskildir reitir. Til að sleppa þessum reitum þarf að haka í höfnunarreitinn fyrir neðan og velja ástæðuna fyrir því að þessar upplýsingar eru ekki veittar. Ef þú býrð til reikning utan Bandaríkjanna þarftu líka að staðfesta samþykki sjúklings fyrir gagnadeilingu.

3. Smelltu á **Create** (Búa til).
  - Sjúklingurinn fær sendan tölvupóst með tengli til að stilla lykilorð fyrir nýja reikninginn.

**Create New Patient** ×

\*Indicates a required field

**Create Account**  
Fill out the fields below to create a new patient account.

\* First Name  
Patient First Name

\* Last Name  
Patient Last Name

\* Birthdate  
DD MM YYYY

\* ZIP Code

Type of Diabetes  
Select...

**Invite Patient to Remotely Connect with Your Clinic**  
When patients join Glooko, they can remotely sync their device data at home. Patients will have access to free diabetes management tools and educational content to improve adherence and optimize outcomes.

\* Email Address  
email@example.com  
 Decline to add email address (not recommended)

Phone Number  
+1 ( ) - - - -

**Medical Info**

Medical Record Number

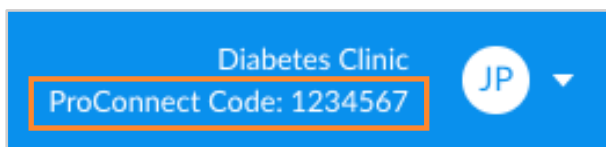
Gender  
Select...

Care Program  
Select...

Cancel Create

## 2.2 ProConnect sjúklingar

Einkvæmur ProConnect-kóði heilbrigðisstofnunarinnar er efst til hægri á aðalskjánum fyrir Population Tracker. Til að sjúklingar geti deilt sykursýkisgögnum sínum með heilbrigðisstofnuninni í gegnum fjartengingu, þarf heilbrigðisstofnunin að láta þá fá einkvæma kóðann til að bæta honum við Glooko reikning sjúklinganna.



## 2.3 Merkja sjúklinga

Í listanum yfir sjúklinga, smelltu á **plústáknið (+)** til að búa til sérstíllt merki, bæta við sérstílltu merki eða bæta við merki frá þjónustuaðila. Ef merki frá þjónustuaðila er sett inn er hægt að setja músarbendilinn yfir merkið til að sjá fornafn og eftirnafn þjónustuaðilans.

Hægt er að merkja marga þjónustuaðila við hvern reikning sjúklings. Einnig er hægt að búa til sérsníðin merki og sía sjúklinga eftir þessum merkjum og öðrum eiginleikum með því að smella á **Filter Patients** (Sía sjúklinga) fellilistann efst til vinstri í listanum yfir sjúklinga.

Patient	Last Sync ▼	Time in Range	Flags	Tags
Lucy Test 06/19/1942   Activated	2 days ago Test Meter TEST DEVICE	28%		+

### Lucy Test [Profile](#)

DOB: 01/01/1970 Diabetes: Type 1

Flags: None **Tags: +**

[Create PDF Report](#) [Upload Omnipod® PDM](#) [Copy Key Stats](#) [Export to CSV](#)

## 2.4. Boð frá lista yfir sjúklinga

Ef reikningur er ekki virkur, er hægt að velja um að **Invite** (Bjóða) sem sendir virkjunarbeiðni til sjúklingsins í gegnum tölvupóst, til að hann geti sett upp persónulegan Glooko reikning. Ef búið er að senda virkjunarbeiðni til sjúklingsins, er hægt að velja um að **Resend Invite** (Senda boð aftur) eða og eða breyta núverandi netfangi.

Patient	Last Sync	Tags
Lucy Test 01/01/1970	2 days ago	+

## 2.5. Umsjón með stillingum þjónustuaðila

Farðu í stillingar þjónustuaðila með því að velja **Settings** (Stillingar) úr fellilistanum efst til hægri í aðalskjánum fyrir Population Tracker. Hægt er að velja um að uppfæra prófíl- og

The screenshot shows the Glooko user interface. At the top, there is a navigation bar with the Glooko logo, a search bar for patient names, and user information for 'Diabetes Clinic' with ProConnect Code 1234567 and user initials 'JP'. A dropdown menu is open, showing options for 'Jessica Providerly', 'Settings' (highlighted with an orange box), 'Help', and 'Log Out'. Below the navigation bar, the 'My Profile' section is visible, containing fields for Professional Designation (Physician (MD)), First Name (Jessica), and Last Name (Providerly). There is a 'Save' button to the right. Below this is the 'Account' section with fields for Email Address (drqa@example.com), Password (masked with asterisks), and Language (English). Links for 'Change Email', 'Change Password', and 'Change Language' are provided. At the bottom is the 'Site Profile' section with fields for Site (Diabetes Clinic), Group (Glooko Medical Group), and ProConnect Code (1234567). A 'Site Contact' field is also present.

reikningsupplýsingar, skoða prófíl staðar og hafa umsjón með stillingum gagna og stillingum stöðvar.

## Minn prófíll

Í Settings > My Profile (Stillingar > Minn prófíll) er hægt að breyta fagheiti, fornafni og eftirnafni. Smelltu á **Save** (Vista) til að skrá allar breytingar.

## Reikningur

Í Settings > Account (Stillingar > Reikningur) er hægt að breyta netfangi, lykilorði og tungumálastillingum fyrir reikninginn þinn.

## Prófíll svæðis

Í Settings > Site Profile (Stillingar > Prófíll svæðis) er hægt að sjá svæði heilbrigðisstofnunarinnar, hóp, [ProConnect kóða](#) og tengilið svæðis.

## Stillingar gagna

Í Settings > Data Settings (Stillingar > Stillingar gagna) er hægt að stilla yfirlit yfir gögn sjúklinga á sviði hóps, þar á meðal mælieiningu, stillingar á blóðsykursmælingum dælu, heilsugæslustöðvar sjálfgefið blóðsykursmark og færíbreytur fyrir merki hóps. Smelltu á **Save** (Vista) til að skrá allar breytingar.

### Data Settings

Unit of Measurement  mg/dL  mmol/L

Pump BG Entry Settings [Restore Default](#)

Include in statistics  Yes  No

Population Flag Settings [Restore Default](#)

**Hyper Rate** 25 % of readings are above 180 mg/dL

**Hypo Rate** 10 % of readings are below 70 mg/dL

**Marked High** A Marked High is above 250 mg/dL

**Marked Low** A Marked Low is below 54 mg/dL

These can be changed individually for each patient within their settings.

**Save**

### Terminal Settings

Transmitters

SERIAL NO.	DATE OF LAST SIGNAL CHECK	SIGNAL STRENGTH	SIGNAL QUALITY	NAME
S17540260	2018-11-17 03:24:04	Great	Great	S17540260

**Save**

Eftirfarandi stillingar birtast:

- **Unit of Measurement** (Mælieining): Hægt er að velja um **mg/dL** eða **mmol/L**. Fyrir notendur í Kanada er þessi stilling læst á mmol/L og ekki er hægt að breyta henni í mg/dL.

**ATHUGIÐ:** Ef þessari stillingu er breytt uppfærir það mælieiningar BG merkja í Population Tracker, en tækisgögn sjúklinga uppfærast ekki.

- **Pump BG Entry Settings** (Stillingar á blóðsykursmælingum dælu): Hægt er að stilla þetta á **Yes** (Já) eða **No** (Nei) til að innifela eða útiloka handvirkt skráðar blóðsykursmælingar í insúlíndælum í línuritum og tölfræði fyrir allan sjúklingahópinn. Þessar mælingar fylgja sjálfgefið með.

**ATHUGIÐ:** Þetta er einnig hægt að stilla fyrir hvern sjúkling í Patient Settings > [Data Settings](#) (Stillingar sjúklings > Stillingar gagna). Stillingar fyrir sjúkling hafa alltaf forgang yfir stillingar fyrir hóp.

- **Heilsugæslustöðvar sjálfgefið blóðsykursmark:** Þetta gerir stjórnandanum kleift að breyta blóðsykursmarki fyrir alla nýja sjúklingsreikninga, þar á meðal neðri mörk, fyrir máltíð efri mörk og eftir máltíð efri mörk.

**ATHUGIÐ!** Einnig er hægt að breyta markgildi blóðsykurs á einstaklingsstigi í **stillingum sjúklings** > [Gagnastillingar](#). Stillingar á sjúklingastigi ganga alltaf framur stillingum á íbúastigi. Til að úthluta sjálfgefna blóðsykursmarkmiðinu fyrir heilsugæslustöð til allra sjúklinga þinna þarftu að smella á **Endurstilla öll markgildi blóðsykurs**.

- **Population Flag Settings\*** (Stillingar á merkjum hóps): Þessar stillingar uppfæra færíbreytur fyrir merki fyrir alla sjúklinga í sykursýkishópnum. Til að breyta þessum stillingum þarf að smella í reit gildisins sem á að breyta og skrá nýtt gildi.

**ATHUGIÐ:** Hægt er að stilla færíbreytur merkja fyrir hvern sjúkling í Patient Settings > [Data Settings](#) (Stillingar sjúklings > Stillingar gagna). Stillingar sjúklings hafa alltaf forgang yfir stillingar sjúklingahóps.

**\*Eingöngu fánlegt ef búið er að virkja viðbótareiginleikann [Population Health](#).**

## Stillingar stöðvar

Í Settings > Terminal Settings (Stillingar > Stillingar stöðvar) er hægt að breyta heiti (heitum) uppsettra Glooko Transmitter og Uploader tækja og skoða gagnasendingatækin sem eru tengd við reikninginn. Allar breytingar birtast í flípanum Assign Devices (Úthluta tækjum) í Population Tracker.

Ef Glooko Transmitter tæki eru skráð á reikninginn eru raðnúmer, dagsetning síðustu athugunar á tengingu, styrkur tengingar, gæði tengingar og heiti sýnd. Ef Glooko Uploader tæki eru skráð á reikninginn eru raðnúmer og heiti sýnd.

Hægt er að breyta heitum Glooko Transmitter og Uploader tækja og með því að smella í **Name** (Heiti) reitinn hjá tækinu sem þú vilt breyta og skrá nýtt heiti. Smelltu á **Save** (Vista) til að skrá allar breytingar.

## PDF kjörstillingar

Í Settings > Favorite PDF Settings (Stillingar > PDF kjörstillingar) er hægt að skoða, breyta eða bæta við nýjum kjörprófilum. Kjörprófilum er bætt við fyrir allan hópinn og birtast í fellilista PDF kjörstillinga þegar PDF [skýrslur](#) eru gerðar frá reikningi sjúklings.

Til að búa til nýjan kjörprófil skal smella á **+ New Favorite** (Nýr kjörprófill), slá inn heiti kjörprófils (smelltu á **OK** (Í lagi)), velja tímasvið, velja hvaða skýrslur eiga að vera teknar með, velja prentstillingu og smella á **Save** (Vista).

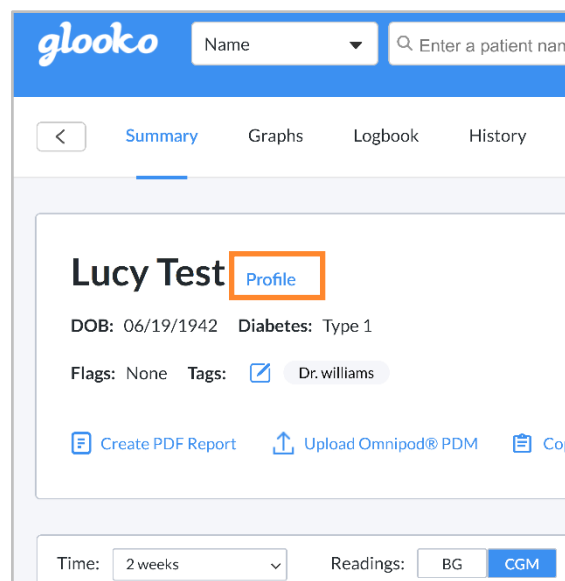


## 2.6 Umsjón með stillingum sjúklings

Í Patient Settings (Stillingar sjúklings) er hægt að velja um að breyta upplýsingum í prófíl sjúklings; skoða tölvupóst reiknings eða senda virkjunarbeiðnir; sérsníða stillingar gagna; stilla marksvið blóðsykursmælinga, merkja færíbreytur og dagleg tímasvið; senda inn Omnipod kerfi; og tengja iGlucose tæki. Allar breytingar koma fram í Glooko reikningi sjúklingsins.

Til að skoða eða breyta reikningsstillingum sjúklings:

1. Finndu eða leitaðu að sjúklingi í listanum yfir sjúklinga.
2. Smelltu á nafn sjúklingsins til að fara í skjáinn **Patient Summary** (Samantekt yfir sjúkling).
3. Smelltu á **Profile** (Prófíll) við hliðina á nafni sjúklingsins.



### Prófíll

Í Patient Settings > Profile (Stillingar sjúklings > Prófíll) er hægt að skoða og breyta lýðfræðilegum upplýsingum um sjúkling, þar á meðal nafn, kyn, tegund sykursýki, fæðingardag, hæð, þyngd og númer sjúkraskrár. Smelltu á **Save** (Vista) til að skrá allar breytingar.

#### Sally Testing profile

First name Sally	Surname Testing	Date of birth 1 February 1983
Medical record number	Gender Female	Height 0 ft 0 in
Type of diabetes Type 2	Postcode 12345	Weight lb
	Phone number +44 _____	

## Reikningur

Í Patient Settings > Account (Stillingar sjúklings > Reikningur) er hægt að skoða stöðu sjúklings og bæta við, breyta eða skoða netfangið á skrá. Ef reikningur er ekki virkur (Status: Not Activated - Staða: Ekki virkur), er hægt að velja um að **Add Email Address** (Bæta við netfangi) sem sendir virkjunarbeiðni til sjúklingsins í gegnum tölvupóst, til að hann geti sett upp persónulegan Glooko reikning. Ef búið er að senda virkjunarbeiðni til sjúklingsins (Status: Invited - Staða: Boð send), er hægt að velja um að **Resend Invite** (Senda boð aftur) eða **Change Email** (Breyta netfangi), sem sendir aðra beiðni. Þegar sjúklingur hefur virkjað reikninginn (Status: Activated - Staða: Virkur) er ekki lengur hægt að velja um að breyta netfanginu.

### Account

Status	Email
Invited (07/13/2019)	lucytest1@sample.com
<a href="#">Resend Invite</a>	<a href="#">Change Email</a>

## Stillingar gagna

Í Patient Settings > Data Settings (Stillingar sjúklings > Stillingar gagna) er hægt að stilla mælieiningu, stillingar á blóðsykursmælingum dælu, marksvið blóðsykursmælinga, stillingar merkja og dagleg tímasvið. Smelltu á **Save** (Vista) til að skrá allar breytingar.

Eftirfarandi stillingar birtast:

- **Unit of Measurement** (Mælieining): Hægt er að breyta þessu í **mg/dL** eða **mmol/L**. Fyrir notendur í Kanada er þessi stilling læst á mmol/L og ekki er hægt að breyta henni í mg/dL.

### Data Settings

Unit of Measurement  mg/dL  mmol/L

Pump BG Entry Settings [Restore Default](#)

Include in statistics  Yes  No

Target BG Ranges [Restore Default](#)

Lower Limit	70 mg/dL	Before Meal Upper Limit	130 mg/dL	After Meal Upper Limit	180 mg/dL
-------------	----------	-------------------------	-----------	------------------------	-----------

Patient Flag Settings [Restore to Population Settings](#)

<a href="#">Hypo Rate</a>	25 % of readings are above	250 mg/dL
<a href="#">Hypo Rate</a>	25 % of readings are below	250 mg/dL
<a href="#">Marked High</a>	A Marked High is above	400 mg/dL
<a href="#">Marked Low</a>	A Marked Low is below	50 mg/dL

Changing these settings will override the population flag settings.

Daily Time Ranges\* [Restore Default](#)

6:00 AM	MORNING	11:00 AM	AFTERNOON	4:00 PM	EVENING	10:00 PM	NIGHT	MORNING
---------	---------	----------	-----------	---------	---------	----------	-------	---------

\*Events that occur before Morning will appear in the previous Night. To confine events strictly to calendar days, set Morning to start at midnight.

[Save](#)

- **Pump BG Entry Settings (Stillingar á blóðsykursmælingum dælu):** Hægt er að stilla þetta á **Yes** (Já) eða **No** til að innifela eða útiloka handvirkt skráðar blóðsykursmælingar í insúlíndælum í línuritum og tölfræði fyrir sjúklinginn. Þessar mælingar fylgja sjálfgefið með.

**ATHUGIÐ:** Einnig er hægt að breyta stillingum á blóðsykursmælingum dælu fyrir alla sjúklinga í hópnum í Provider Settings > [Data Settings](#) Stillingar fyrir sjúkling hafa alltaf forgang yfir stillingar fyrir hóp.

- **Target BG Ranges (Marksvið blóðsykursmælinga):** Þetta gerir þér kleift að breyta marksviðum blóðsykursmælinga fyrir hvern sjúkling, þar með talin Lower Limit (Neðri mörk), Before Meal Upper Limit (Efri mörk fyrir máltíð) og After Meal Upper Limit (Efri mörk eftir máltíð). Til að breyta þessum sviðum skal smella í reit gildisins sem þarf að breyta og skrá æskilegt gildi.
- **Population Flag Settings\* (Stillingar á merkjum hóps):** Breytingar á þessum stillingum hafa einungis áhrif á sjúklinginn sem er valinn. Til að breyta þessum stillingum þarf að smella í reit gildisins sem á að breyta og skrá nýtt hlutfall eða gildi.

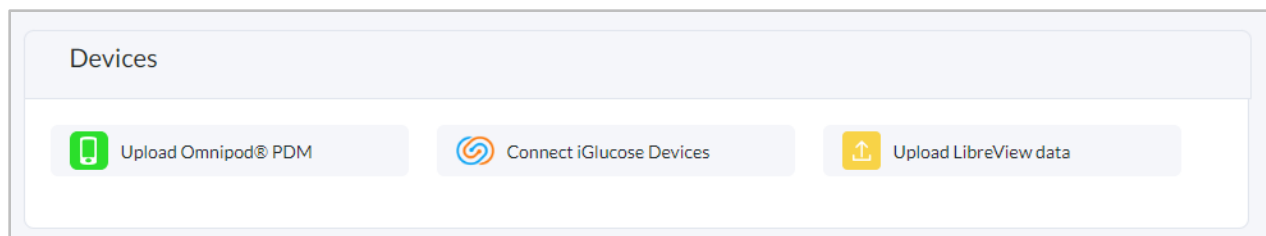
**ATHUGIÐ:** Einnig er hægt að breyta færíbreytum merkis fyrir alla sjúklinga í hópnum í Provider Settings > [Data Settings](#) (Stillingar þjónustuaðila > Stillingar gagna). Stillingar fyrir sjúkling hafa alltaf forgang yfir stillingar fyrir hóp.

*\*Eingöngu fáanlegt ef búið er að virkja viðbótareiginleikann [Population Health](#).*

- **Daily Time Ranges (Dagleg tímasvið):** Þetta gerir þér kleift að stilla tíma dagsins sem merkir upphaf á morgun-, síðdegis-, kvöld-, og næturrútínum sjúklingsins. Til að uppfæra svið sjúklings skal smella á **niður örina (▼)** við hliðina á tímanum og velja nýjan upphafstíma.

## Tæki

Í **Patient Settings > Devices**, (Stillingar sjúklings > Tæki) er hægt að velja um að senda gögn frá Omnipod® kerfi sjúklings, tengja iGlucose tæki sjúklings eða hlaða upp LibreView gögnum sjúklings á Glooko



## Senda inn Omnipod® gögn

Til að senda inn gögn frá Omnipod kerfi:

1. Í Patient Settings > Devices (Stillingar sjúklings > Tæki), smelltu á **Upload Omnipod® PDM** (Senda inn Omnipod® gögn).
2. Þegar fyrirspurn birtist um hvort þú viljir halda áfram skaltu smella á **Continue** (Halda áfram).
3. Veldu **Omnipod® PDM System** (Omnipod® PDM kerfi) eða **Omnipod DASH™ System** (Omnipod DASH kerfi), smelltu síðan á **Next** (Næst).

**ATHUGIÐ:** Ef þú vilt samstillta Omnipod DASH™ í Mac tölvu, birtist beiðni um að setja upp [Glooko Uploader](#) til að samstillta gögn sjúklings ef þetta er hluti af áskrift þinni. Ef áskriftin þín innifelur ekki Glooko Uploader færðu beiðni um að nota Windows tölvu eða hafa samband við [help@glooko.com](mailto:help@glooko.com).

4. Farðu eftir leiðbeiningunum á skjánum til að tengja tækið og senda gögnin inn.

**ATHUGIÐ:** Ef sjúklingurinn hefur áður samstillt Omnipod tæki er einnig hægt að velja um að senda inn Omnipod gögn með því að velja **Upload Omnipod® PDM** (Senda inn Omnipod® PDM) valkostinn efst til hægri í flestum skjám í reikningi sjúklings.

## iGlucose tæki tengd

Hægt er að tengja iGlucose mæli (mæla) sjúklings við Glooko reikning hans til að samstillta gögn frá iGlucose í rauntíma.

**ATHUGIÐ:** Áður en iGlucose mælir er tengdur við Glooko þarf sjúklingurinn að hafa að minnsta kosti eina skráða mælingu í mælinum.

Til að tengja iGlucose mæli:

1. Í Patient Settings > Devices (Stillingar sjúklings > Tæki), smelltu á **Connect iGlucose Devices** (Tengja iGlucose tæki).
2. Sláðu inn raðnúmer iGlucose mælisins og síðustu mælingu (gildi) hans og smelltu síðan á **Next** (Næst).
3. Farðu eftir leiðbeiningunum á skjánum til að tengja mælinn.

## Hlaða upp LibreView gögnum\*

Til að hlaða upp LibreView CSV skrá á Glooko reikning sjúklings:

1. Í **Patient Settings > Devices**, (Stillingar sjúklings > Tæki) skaltu smella á **Upload LibreView Data** (Hlaða upp LibreView gögnum).
2. Farðu eftir leiðbeiningunum á skjánum til að hlaða upp CSV skránni.
3. Staðfestu að CSV gögnunum hafi verið hlaðið upp á réttan Glooko reikning.
4. Smelltu á hnappinn **View Data** (Skoða gögn) til að vera beint áfram á **Assign Devices** (Úthluta tækjum) þar sem þarf að úthluta gögnunum til sjúklingsins.

\* Er mögulega ekki í boði í þínu landi.

## Umsjón reiknings

Hvernig á að vista sjúklingareikning:

Í Sjúklingastillingar > Reikningsstjórnun, kveiktu á valkostinum **Vista sjúklingareikning**. Þegar sjúklingareikningur hefur verið vistaður mun sá sjúklingur ekki lengur birtast á sjúklingalistanum þínum, en sjúklingurinn mun samt birtast í leitarniðurstöðum.

Hvernig á að fjarlægja sjúklingareikning:

Í Sjúklingastillingar > Reikningsstjórnun, ýttu á hnappinn **Fjarlægja reikning**. Þegar sjúklingareikningur hefur verið fjarlægður mun heilsugæslustöðin þín ekki lengur hafa aðgang að eða geta skoða þessi gögn.

### Account Management

---

**Archive Patient Account**  
Patients will stop displaying on the patient list automatically. They will still display in search results

Archive Patient

**Remove Patient Account**  
Access to this patient's account and data will be removed entirely for all Demo Clinic SC users.

[Remove Account](#)

**ATHUGIÐ:** Aðeins stjórnendur hafa aðgang að vista og fjarlægja sjúklingareikninga.

## 3. Skýrsluyfirlit

Sykursýkisgögnum sjúklinga er safnað í PDF skýrslur sem auðvelt er að prenta út, deila eða vista. Hægt er að innifela öll fánleg gögn eða velja þau gögn sem þú vilt láta birta.

Nákvæmar leiðbeiningar um fánlegar skýrslur og hvernig eigi að túlka gögnin má finna í [Glooko skýrsluleiðbeiningum](#).

### 3.1. Fánlegar skýrslur

Fánlegar skýrslur eru:

- Samantekt
- Dagbók
- Yfirlit
- Daglegt yfirlit
- Yfirlögn
- Vikuyfirlit
- Dagatal
- Tæki
- Innsýn

## 3.2 Skýrslur búna til

Fylgdu eftirfarandi skrefum til að búa til PDF skýrslu:

1. Smelltu á nafn sjúklingsins í listanum yfir sjúklinga til að fara í skjáinn **Patient Summary** (Samantekt yfir sjúkling). Smelltu á **Create PDF Report** (Búa til PDF skýrslu) efst til vinstri í flestum skjám í reikningi sjúklingsins.
2. Veldu tímabil, hvaða skýrslur eiga að vera innifalda og æskileg prentsnið.

**ATHUGIÐ:** Til að vista skýrsluval sem nýjan kjörprófil skal setja **merki (✓)** í reitinn **Save selection as Favorite Profile** (Vista val sem kjörprófil), skrá heiti fyrir kjörprófilinn og smella síðan á **OK** (Í lagi). Einnig er hægt að velja kjörprófil frá fellilistanum fyrir PDF kjörstillingu efst til hægri í glugganum. Til að skoða, breyta eða bæta við nýjum kjörprófilum skaltu smella á **Manage Favorites** (Hafa umsjón með kjörprófilum) eða fara í **Provider Settings > Favorite PDF Settings** (Stillingar þjónustuaðila > PDF kjörstillingar).

3. Þegar búið er að ákveða viðmið fyrir skýrsluna og þú vilt halda áfram skaltu smella á **Create PDF** (Búa til PDF).

**Create PDF** X Close

Lucy Test Preferred PDF Setting  
DOB: 01/01/70 Diabetes: Type 2 No Profile Selected

[Manage Favorites](#)

Time: 2 weeks 04/24/2019 - 05/07/2019

<b>Summary</b> BG CGM 2 pages	<b>Logbook</b> 2 pages	<b>Overview</b> 1 page	<b>Daily Overview</b>
<b>Overlay</b> 1 page	<b>Calendar</b>	<b>Insights</b>	<b>Devices</b>

Estimated report length: 6

Print mode:  Black and White  Color

Type comment here! Comments will appear in the Summary report section.

Save selection as Favorite Profile **Create PDF**

## 4. Aðstoð

Við erum alltaf tilbúin til að aðstoða þig ef þú vilt spyrja að einhverju. Hægt er að hafa samband við okkur á eftirfarandi vegu:

- Á netinu: <https://support.glooko.com>
- Í gegnum tölvupóst: [help@glooko.com](mailto:help@glooko.com)

Tilkynna skal alvarleg tilvik sem hafa orðið í tengslum við tækið til stuðningsteymis Glooko og lögbærs yfirvalds í aðildarríkinu þar sem þú og/eða sjúklingurinn eruð búsett.

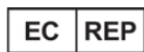
Ef Glooko System er bilað skal hætta að nota vöruna og hafa samband við þjónustudeild Glooko. Dæmi um bilanir eru röng úthlutun á gögnum tækisins til sjúklings, röng tímagögn tækis, og rangar mælieiningar.



Glooko Inc.  
579 University Avenue  
Palo Alto, CA 94301  
USA



2862



MedEnvoy Global B.V  
Prinses Margrietplantsoen 33 - Suite 123  
2595 AM The Hague  
The Netherlands



REF-0001



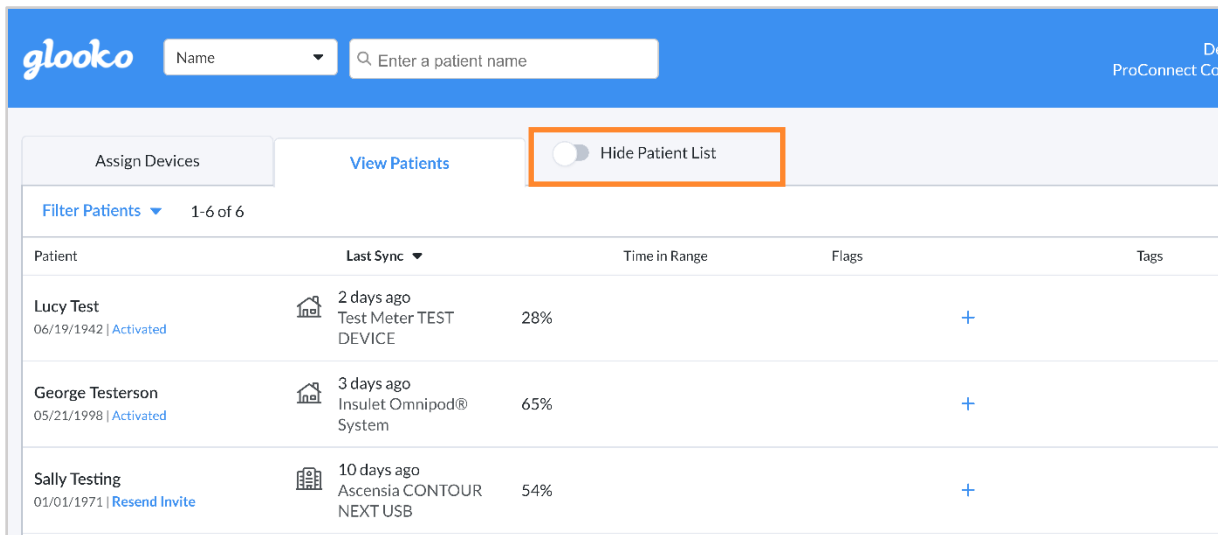
REF-0002

# Viðauki 1: Viðbætur

Eftirfarandi aðgerðir er hægt að fá sem viðbætur við áskriftina Population Tracker (Eftirlit með sjúklingum). Til að fá nánari upplýsingar eða til að fá að vita hvernig hægt er að bæta þessum aðgerðum við Population Tracker skal hafa beint samband við Glooko fulltrúa eða senda [tölvupóst til okkar](#).

## A.1. Fela sjúklingalista

Aðgerðin Fela sjúklingalista gerir faglegum notendum kleift að fela eða birta sjúklingalistann með því að nota veltirofa. Þegar þessi eiginleiki er virkur tryggir hann að meðan á lækniheimsókn stendur getur sjúklingur ekki óvart skoðað íbúalistann og séð verndaðar heilsufarsupplýsingar (PHI) annarra sjúklinga.



The screenshot shows the Glooko interface. At the top, there is a search bar with the text 'Enter a patient name'. Below the search bar, there are two tabs: 'Assign Devices' and 'View Patients'. The 'View Patients' tab is active. In the 'View Patients' tab, there is a toggle switch labeled 'Hide Patient List' which is currently turned off. Below the toggle switch, there is a table with the following columns: Patient, Last Sync, Time in Range, Flags, and Tags. The table contains three rows of patient data:

Patient	Last Sync	Time in Range	Flags	Tags
Lucy Test 06/19/1942   Activated	2 days ago Test Meter TEST DEVICE	28%		+
George Testerson 05/21/1998   Activated	3 days ago Insulet Omnipod® System	65%		+
Sally Testing 01/01/1971   Resend Invite	10 days ago Ascensia CONTOUR NEXT USB	54%		+

## A.2. Copy Key Stats\* (Afritun lykilupplýsinga)

Copy Key Stats (Afritun lykilupplýsinga) aðgerðin gerir þér kleift að afrita lykilupplýsingar um sjúkling (svo sem lýðfræðilegar upplýsingar, upplýsingar um tæki, stillingar á dælu og blóðsykursgögn), ef þær eru fánlegar, frá reikningi sjúklinga á hefðbundnu textasniði.

Þegar Afritun lykilupplýsinga er virk er hægt að sjá **Copy Key Stats** hnappinn sem birtist efst til hægri í skjáunum Summary and Devices (Samantekt og tæki) í reikningi sjúklinga, til að afrita upplýsingarnar á þessum skjáum.

Lucy Test Profile  
DOB: 01/01/1970 Diabetes: Type 2 [Upload Omnipod® PDM](#) [Copy Key Stats](#) [Create PDF Report](#)

Time: 2 weeks Readings: BG

**ATHUGIÐ:** Þessi aðgerð afritar verndaðar sjúkraupplýsingar. Glooko mælir með að þú farir eftir gildandi reglum á þinni heilbrigðisstofnun um meðhöndlun slíkra upplýsinga.

**\*Er mögulega ekki í boði í þínu landi.**

## A.3. Glooko Clinical Research\* (Glooko klínískar rannsóknir)

Glooko Clinical Research aðgerðin gerir heilbrigðisstofnuninni þinni kleift að fylgjast með þátttakendum í rannsóknum í Population Tracker.

**ATHUGIÐ:** Til að halda reikningum þátttakenda í rannsóknum aðskildum frá núverandi reikningum sjúklinga, fær heilbrigðisstofnunin úthlutað nýjum ProConnect kóða sem er sérstaklega ætlaður fyrir rannsóknina. Notendur verða að nota aðskilda reikninga til að fara á verkvanginn. Til að þátttakendur í rannsóknum geti deilt gögnum sínum verður að nota aðra hvora af eftirfarandi aðferðum:

1. Senda gögn til Glooko Clinical Research verkvangsins með því að nota hugbúnaðinn [Glooko Research Uploader](#) (Glooko sendir fyrir rannsóknargögn).
2. Sækja Glooko Clinical Research símaappið og tengjast í gegnum Clinical Research ProConnect kóðann.

### Participant ID (Auðkenni sjúklinga)

Þegar Glooko Clinical Research aðgerðin er virk er hægt að velja um að slá inn **Participant ID** (Auðkenni þátttakanda) sem hluti af [Create Patient Account](#) (Búa til reikning fyrir sjúkling) verkflæðinu. Hægt er að nota auðkenni sjúklinga til að hafa eftirlit með þátttakendum í rannsókninni. Einnig er hægt að leita eftir auðkenni sjúklinga í Population Tracker.

Create a Patient Account

Create a new patient account to sync their data in-clinic and ProConnect them to your site.

Participant ID (Optional)

## Exit Patient (Fjarlægja sjúkling)

Í [Patient Settings](#) (Stillingar sjúklings) veitir nýi reikningshlutinn þér möguleikann á að **Exit Patient** (Fjarlægja sjúkling) sem fjarlægir þátttakandann úr klínísku rannsókninni og gerir reikninginn óvirkan.

Account

Patient Status

Active

Exit Patient

## Research Uploader (Rannsóknargagnasendir)

Þegar Glooko Clinical Research er notað hefur heilbrigðisstofnunin aðgang að sérstökum Research Uploader sem er sérstaklega hannaður til að senda gögn frá tækjum þátttakenda í rannsókninni til Glooko Clinical Research verkvangsins.

*\*Er mögulega ekki í boði í þínu landi.*

## A.4. Tveggja þátta auðkenning

Tveggja þrepa staðfestingin gerir heilsugæslustöðinni þinni kleift að krefjast tveggja þrepa auðkenningar fyrir fagfólk sem hefur aðgang að upplýsingum sínum. Þetta eykur öryggi fyrir heilbrigðisstofnunina og gögn sjúklinga.

Þegar þessi eiginleiki er virkur mun notandinn fá einnota lykilorð (OTP) í tölvupósti eða símaforriti sem verður að slá inn við innskráningu á Population Tracker. Notandinn getur valið um að vista lykilorðið í 30 daga. Að öðrum kosti er nýtt einnota lykilorð nauðsynlegt í hvert skipti sem notandinn skráir sig inn á reikninginn.

**ATHUGIÐ:** Aðeins stjórnandinn getur stjórnað þessari stillingu fyrir allt fagfólkið á heilsugæslustöðinni þinni. Hins vegar geta verið svæðisbundnar/landsbundnar reglugerðir sem krefjast þess að tveggjaþrepa staðfestingin sé alltaf notuð. Í því tilviki getur enginn á heilsugæslustöðinni afnumið þann eiginleika.

## A.5. Single Sign-On (Stök innskráning)


Single Sign-On (SSO) aðgerðin gerir faglegum notendum kleift að skrá sig inn í Population Tracker reikninga í gegnum örugga auðkenningarþjónustu sem sér um aðgang margra notenda í einu.

Þegar þessi aðgerð er virk geta notendur valið **Log In with SSO** (Innskráning með SSO) í Glooko innskráningarskjánum, slegið inn Glooko reikningsupplýsingar sýnar og farið eftir leiðbeiningunum á skjánum til að tengja reikninginn.

**glooko**  
Makes Diabetes Management Easier

### Log In

Email (Username)

Password  
   
Minimum 8 characters, 1 number and 1 special character (!@#)

[Forgot Password](#)  
[Didn't receive unlock instructions?](#)

[Log In](#)  
[Log In with SSO](#)

Don't have an account? Sign up for Glooko [here](#)

## A.6. Umönnunaráætlanir

Glooko umönnunaráætlanir gera heilbrigðisstofnunum kleift að hafa betri umsjón með sjúklingahópum með því að úthluta áætlunum sem eru sérsniðnar að ákveðnum þörfum tengdum sykursýki. Þessar áætlanir veita þér og sjúklingum þínum nýtsamleg aðföng til að skilja þeirra tegund af sykursýki og leiðbeiningar um notkun á Glooko til að bæta meðhöndlun sykursýki.

Þegar umönnunaráætlanir eru virkar fyrir heilbrigðisstofnuninna er hægt að úthluta áætlunum til sjúklinga frá Population Tracker. Þegar áætlun er úthlutað til sjúklings fær hann tölvupóst með leiðbeiningum um hvernig megi fara í áætlunina á netinu.

## A.7. Meðgöngupakki

Glooko meðgöngupakkinn gerir heilsugæslustöðinni þinni kleift að fylgjast með þunguðum konum með sykursýki. Þegar þessi eiginleiki er virkur er hægt að slá inn áætlaðan settan dag á prófilsíðu sjúklingsins. Þetta mun leiða til þungunarmerkis í sjúkraskrá sjúklingsins þar sem núverandi meðgönguvika sjúklings + dagur er sýndur til að auðvelda eftirlit með sykursýkisstjórnun á allri meðgöngunni.

Sjúklingalistann er hægt að sía eftir meðgöngupakka, sem mun sýna heildarlista yfir sjúklinga með virkan meðgöngutíma.

Þegar sjúklingaskráin er skoðuð með ákveðnum settum degi mun meðgönguvikan + dagurinn einnig birtast á Samantektarsíðunni, Graf- og Sögusíðunni.

## A.8. Population Health\*

### Greining sjúklinga í áhættuhópi

Glooko Population Health (Lýðheilsa) er lýðgreiningartæki þar sem heilbrigðisstofnanir geta notað Beyond A1c mælingar frá sjúklingahópi þeirra til að greina sjúklinga í áhættuhópi og veita þeim tímanlega meðferð. Þessu er náð með því að leyfa heilbrigðisstofnunum að keyra sérstílltar gagnafyrirspurnir fyrir allan sjúklingahóp þeirra í gegnum At-Risk (Í áhættuhópi) flippann og síðan velja um að vista þessar fyrirspurnir sem áhættuprófíla. Einnig er hægt að velja um að flytja út CSV skrá sjúklinganna í áhættuprófílum.

Dæmi um áhættuprófíl væri: Sjúklingar með sykursýki tegund 1 með <40% tíma innan sviðs.

Einnig geta heilbrigðisstofnanir búið til eigin merki með því að búa til ólíka áhættuprófíla. Þessi merki uppfærast daglega og birtast í Population Tracker svo það sé hægt að bregðast við sjúklingum eftir þessum merkjum. Auk sérstilltra merkja eru líka til merki sem Glooko hefur stillt fyrirfram, t.d. Hypo Risk, Hyper Risk, Dropout Risk, Marked High og Marked Low.

### Pre/post útkomur

Population Health verkvangurinn gerir heilbrigðisstofnunum líka kleift að meta uppsöfnuð gögn fyrir og eftir útkomur (t.d. meðaltalsgildi blóðsykurs) fyrir sjúklingahóp þeirra í Pre/Post (Fyrir/Eftir) flippnum. Til dæmis pre/post **Started on Glooko** (Byrjaði á Glooko) eða pre/post: **Last Clinic Visit** (Síðasta læknisheimsókn).

Ef heilbrigðisstofnunin þín hefur bætt Glooko Population Health við núverandi áskrift sína er hægt að fara í Population health verkvanginn í gegnum Glooko netforritið ([my.glooko.com](https://my.glooko.com)) í fellilista þjónustuveitandans.

Nánari upplýsingar má finna í þessari grein í hjálparmiðstöð Glooko: [What is Population Health and how do I use this feature?](#) (Hvað er Population Health og hvernig nota ég þennan eiginleika?)

*\*Er mögulega ekki í boði í þínu landi.*

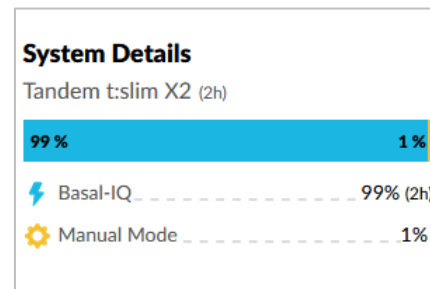
# Viðauki 2: Eiginleikar tengdir tækjum

## B.1. Basal-IQ

Sjúklingar sem nota Tandem t:slim X2 dælu ásamt CGM hafa möguleika á að virkja tækni sem kallast Basal-IQ. Þetta er háþrúð tækni sem spáir fyrir um og hjálpar til við að koma í veg fyrir lágan blóðsykur. Basal-IQ gerir sjúklingi kleift að láta dæluna sjálfkrafa stöðva og hefja insúlíngjöf á grundvelli CGM-mælinga.

Sjúklingur með Basal-IQ uppsett á dælu getur valið á milli tveggja stillinga:

- Basal-IQ
- Handvirk stilling



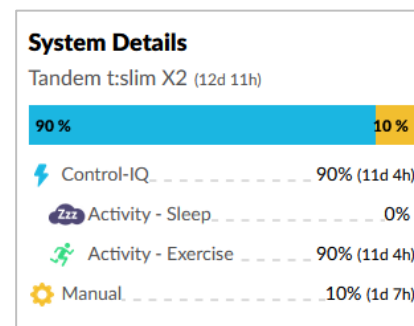
Í Glooko, ef Basal-IQ gögn eru til um sjúkling, eru þau sýnd á Yfirlitssíðunni sem spjald sem kallast: **System Details** (Kerfisupplýsingar). Basal-IQ birtist líka í dagsyfirlitinu í **Graphs** (Línurit) kaflanum.

## B.2. Control-IQ

Sjúklingar sem nota Tandem t:slim X2 dælu með blóðsykursnema geta valið um að nota tækni sem kallast Control-IQ. Þetta er hátæknileg blönduð tækni með lokaðri lykku sem spáir fyrir um toppa og botna í blóðsykursgildum og hjálpar við að koma í veg fyrir þá. Control-IQ gerir sjúklingnum kleift að láta dæluna stilla insúlínmagn sjálfkrafa eftir mælingum frá blóðsykursnemanum.

Sjúklingur með Control-IQ sett upp í dælu getur valið á milli 4 kerfa:

- Control-IQ
- Svefn
- Líkamsþjálfun
- Handvirkt



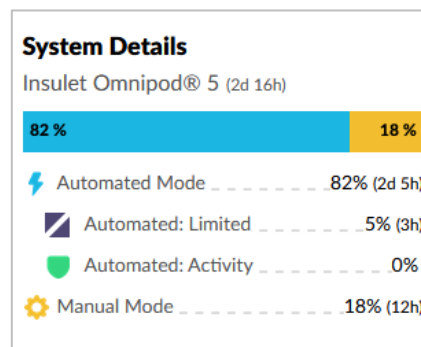
Í Glooko, ef Control-IQ gögn eru til fyrir sjúkling, birtast þau á Summary (Samantekt) síðunni sem upplýsingaspjald með heitið **System Details** (Kerfisupplýsingar). Control-IQ birtist líka í dagsyfirlitinu í **Graphs** (Línurit) kaflanum.

## B.3. Omnipod® 5 kerfið\*

Sjúklingar sem nota Omnipod 5 dælu með Dexcom blóðsykursmæli geta valið um að virkja tækni með lokaðri lykkju sem Insulet hefur þróað. Þetta er hátæknileg blönduð tækni með lokaðri lykkju sem spáir fyrir um toppa og botna í blóðsykursgildum og hjálpar við að koma í veg fyrir þá. Það gerir sjúklingnum kleift að láta dæluna stilla insúlín magn sjálfkrafa eftir mælingum frá blóðsykursnemanum.

Sjúklingur með Omnipod 5 og Dexcom blóðsykursmæli geta valið á milli fjögurra stillinga:

- Sjálfvirk stilling
- Sjálfvirk: Takmörkuð
- Sjálfvirk: Virkni
- Handvirk stilling



Í Glooko, ef gögn fyrir lokaða lykkju frá Omnipod 5 kerfinu eru til fyrir sjúkling, birtast þau á Summary (Samantekt) síðunni sem upplýsingaspjald með heitið: **System Details** (Kerfisupplýsingar). Gögn fyrir lokaða lykkju birtast líka í dagsyfirlitinu í **Graphs** (Línurit) kaflanum.

**ATHUGIÐ:** Omnipod 5 kerfið er samþætting á milli skýja. Tengingunni við Glooko er gerð á [www.omnipod.com](http://www.omnipod.com) þar sem notendur þurfa að heimila tenginguna á milli Omnipod 5 kerfisins og Glooko. Þegar tengingin hefur verður gerð munu gögnin sendast reglulega til Glooko með klukkutíma seinkun.

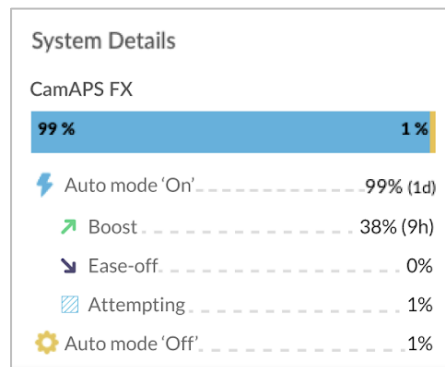
*\*Er mögulega ekki í boði í þínu landi.*

## B.4 . CamAPS FX\*

Sjúklingar sem nota dælu sem er samhæf bæði Glooko og CamAPS FX forritinu hafa möguleika á að nota háþróaða aðlögunar blendings lokaða lykkju CamAPS FX, sem stillir insúlíngjöf sjálfkrafa í insúlíndæluna út frá glúkósamælingum skynjarans.

Eftirfarandi 5 stillingar eru sýnilegar í Glooko:

- Auto mode 'On'
- Boost
- Ease-off
- Attempting
- Auto mode 'Off'



Í Glooko, ef gögn fyrir lokaða lykkju frá CamAPS FX appinu eru til fyrir sjúkling, birtast þau á Summary (Samantekt) síðunni sem upplýsingaspjald með heitið: **Kerfisupplýsingar**. Gögn fyrir lokaða lykkju birtast líka í dagsyfirlitinu í **Graphs** (Línurits) kaflanum.

*\*Er mögulega ekki í boði í þínu landi.*