

glooko

GLOOKO® FYRIR HEILSUGÆSLUSTÖÐVAR
FLÝTILEIÐBEININGAR

Innihald

Tilætluð notkun	3
Varnaðarorð.....	3
1. Glooko® notað í fyrsta skipti.....	4
1.1. Samhæfanleiki.....	4
1.2. Auðkenning á forriti til að senda inn gögn	4
1.3 Sykursýkisgögn sjúklings send inn og skoðuð.....	5
Skref 1: Sykursýkistæki tengt og sent inn.....	5
Skref 2: Gögnum frá tæki úthlutað til sjúklings.....	6
Úthlutun tækja.....	6
Hætt við úthlutun tækja	7
Skref 3: Sykursýkisgögn sjúklings skoðuð	8
Skoða sjúklinga.....	8
Samantekt yfir sjúkling.....	10
2. Yfirlit yfir Population Tracker (Eftirlit með sjúklingum)	12
2.1 Reikningar sjúklinga búnir til	13
2.2 ProConnect sjúklingar	14
2.3 Sjúklingar merktir	14
2.4 Umsjón með stillingum þjónustuaðila.....	15
Minn prófíll	15
Reikningur	16
Prófíll svæðis.....	16
Stillingar gagna	16
Stillingar stöðvar	17
PDF kjörstillingar.....	18
2.5 Umsjón með stillingum sjúklings.....	19
Prófíll.....	19
Reikningur	20
Stillingar gagna	20
Tæki	21
Senda inn Omnipod® gögn	22
iGlucose tæki tengd	22
Umsjón reiknings	23
3. Skýrsluyfirlit	24

3.1. Fáanlegar skýrslur	24
3.2 Skýrslur búnar til	24
4. Aðstoð	26
Viðauki 1: Viðbætur	27
A.1. Case Management (Umsjón með málum)	27
Samskiptamerki	27
Staða	27
A.2. Mobile Insulin Dosing System (MIDS)*	28
A.3. DreaMed Advisor*	28
A.4. Nýtt Population Tracker	29
Skipt yfir í eldri lista yfir sjúklinga *	29
Sérstillt merki	29
Boð frá lista yfir sjúklinga	29
A.5. Mellitus Health*	30
A.6. Copy Key Stats* (Afrítun lykilupplýsinga)	30
A.7. Glooko Clinical Research (Glooko klínískar rannsóknir)	31
Participant ID (Auðkenni sjúklinga)	31
Exit Patient (Fjarlægja sjúkling)	32
Research Uploader (Rannsóknargagnasendur)	32
A.8. Tveggja þátta auðkenning	33
A.9. Single Sign-On (Stök innskráning)	34
A.10. Umönnunaráætlanir	34
A.11. Population Health*	35
Greining sjúklinga í áhættuhópi	35
Pre/post útkomur	35
Viðauki 2: Eiginleikar tengdir tækjum	36
B.1. Control-IQ	36

Tilætluð notkun

Glooko er gagnastjórnunarhugbúnaður ætlaður til notkunar í heimahúsum og á stofnunum til að aðstoða fólk með sykursýki og umönnunaraðila þeirra við að fara yfir, greina og meta gögn tækis til að viðhalda skilvirkri meðhöndlun við sykursýki. Glooko tengist við samhæfanleg lækningatæki og eftirlitstæki og gerir notendum kleift að flytja gögn í Glooko kerfið.

Glooko er ekki ætlað til að veita ákvarðanir um meðferð eða til að nota í stað faglegrar læknisráðgjafar.

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. Samhæfanleiki

Hægt er að nota Glooko í eftirfarandi útgáfum vefvafra:

- Internet Explorer útgáfa 11 eða nýrri
- Internet Explorer Edge útgáfa 44 eða nýrri
- Google Chrome útgáfa 57 eða nýrri
- Firefox útgáfa 51 eða nýrri
- Safari útgáfa 8 eða nýrri

Til að komast að samhæfanleika við tæki sjúklings skal lesa síðuna [Glooko samhæfanleiki](#).

1.2. 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 flýtleiðbeiningar til að fá nákvæmar upplýsingar um hvernig eigi að nota hvert forrit til að senda gögn:

- [Glooko sendir](#)
- [diasend® sendir](#)
- [Glooko gagnasendir](#)
- [Glooko Kiosk*](#)

**Eingöngu fánlegt í Bandaríkjunum.*

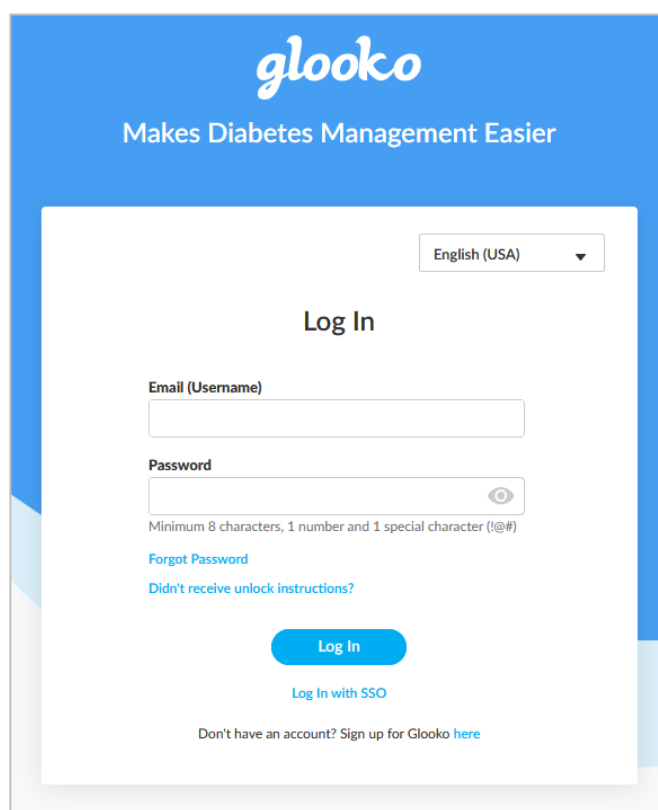
1.3 Sykursýkisgögn sjúklings send inn og skoðuð

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:

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 flýtleiðbeiningum fyrir forritið.

Þegar búið er að senda inn gögn sykursýkistækisins, farðu á 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.

Skref 2: Gögnum frá tæki úthlutað til sjúklings

Athugið: Þetta skref á einungis við fyrir notendur Glooko sendis 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		Refresh List
Device Type	Last Sync	Assignment	
Unassigned			
OmniPod Pump 130337586	2:53 PM U39637637	Assign to Lucy Test 01/01/1970	Assign to Other Patient
OneTouch VerioIQ Meter TGKFX1T7	2:52 PM U39637637	Assign to George Testerson 06/10/1962	Assign to Other Patient
Contour Next Link US Meter 6203-C16DAE	11:45 AM U39637637	New Device	Assign
Recently Assigned			
✓ Ascensia Contour Next One Meter 7830H6130960	11:48 AM U39637637	Lucy Test 01/01/1970	Create Report Unassign

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.

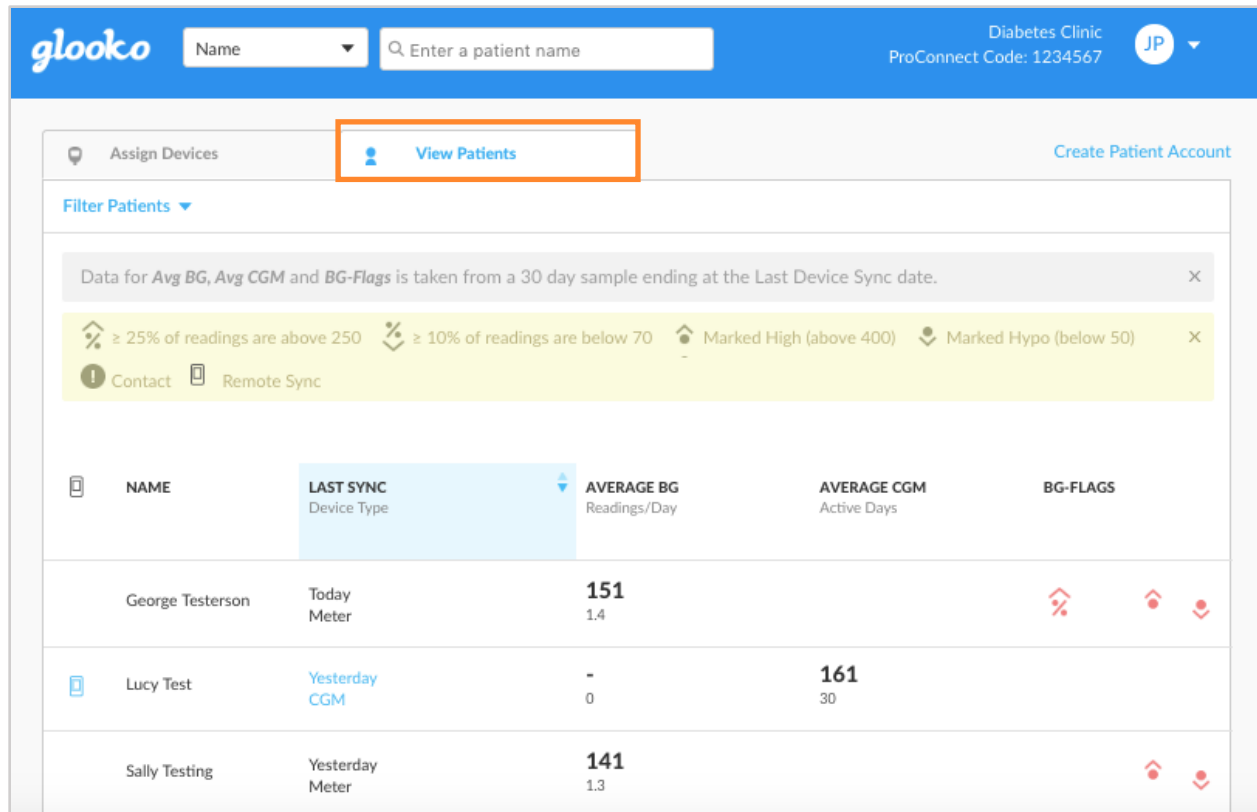
Skref 3: Sykursýkisgögn sjúklings skoðuð

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 yfir sykursýkisgögn fyrir sjúklingahópinn.

ATHUGIÐ: Listinn þinn yfir sjúklinga gæti litið öðruvísi út ef þú ert með nýju útgáfuna okkar af Population Tracker. Nánari upplýsingar má finna í [A.4. Nýtt Population Tracker](#).

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.



The screenshot shows the Glooko interface for a Diabetes Clinic. At the top, there is a search bar for patient names and a dropdown menu. The 'View Patients' button is highlighted with an orange box. Below this, there are filter options and a table of patient data. The table has columns for Name, Last Sync, Average BG, Average CGM, and BG-Flags. The data is as follows:

NAME	LAST SYNC Device Type	AVERAGE BG Readings/Day	AVERAGE CGM Active Days	BG-FLAGS
George Testerson	Today Meter	151 1.4		⬆️ ⬆️ ⬆️
Lucy Test	Yesterday CGM	- 0	161 30	
Sally Testing	Yesterday Meter	141 1.3		⬆️ ⬆️

Eftirfarandi upplýsingar birtast:

- **Nafn:** Þetta sýnir fornafn og eftirnafn sjúklingsins. Láttu bendilinn vera yfir nafni sjúklingsins til að sjá fæðingardag hans og tegund sykursýki.

ATHUGIÐ: Ef það er tækistákn vinstra megin við nafn sjúklingsins merkir það að sjúklingurinn noti Glooko símaforritið. Blátt tæki merkir að gögn voru síðast samstillt í gegnum fjartengingu og grátt tæki merkir að gögn voru síðast send inn á heilbrigðisstofnuninni.

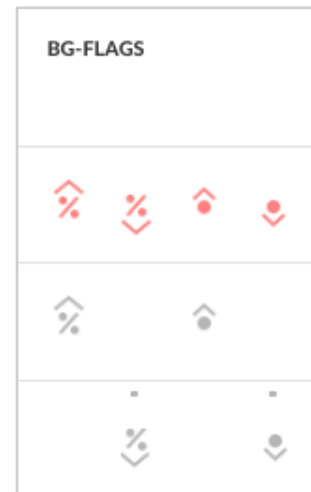
- **Síðasta samstilling:** Þetta sýnir fjölda daga frá síðustu samstillingu sjúklings og síðasta tækið sem samstillt var frá. Láttu bendilinn vera yfir síðustu samstillingu til að sjá heiti tækisins og staðsetningu síðustu samstillingar.
- **Meðaltalsgildi blóðsykurs:** Þetta sýnir meðaltalsgildi blóðsykursmælinga sjúklingsins síðustu 30 dagana fyrir síðasta samstillingardag tækis. Meðalfjöldi mælinga á dag er sýndur fyrir neðan meðaltalsgildi blóðsykurs.
- **Meðaltalsgildi blóðsykursnema:** Þetta sýnir meðaltalsgildi blóðsykursnema sjúklingsins síðustu 30 dagana fyrir síðasta samstillingardag tækis. Fjöldi virkra daga sem blóðsykursneminn var notaður undanfarna 30 daga er líka sýndur.
- **BG-merki:** Þessi merki virkjast byggt á skráðum blóðsykursmælingum yfir þá 30 daga fyrir síðasta samstillingardag tækis, þar sem gildin falla utan við fyrirframstillt svið.

Litir eru notaðir til að sýna hvort mæling(ar) sé innan eða utan 30 daga frá síðasta samstillingardegi.

- **Rauð BG-merki:** Merkja að mælingin (mælingarnar) eru innan 30 daga frá síðasta samstillingardegi.
- **Grá BG-merki:** Merkja að mælingin (mælingarnar) eru meira en 30 dögum frá síðasta samstillingardegi.

Ef bendillinn er látinn vera yfir merki birtast meiri upplýsingar, þar á meðal:

- Hlutfallstala mælinga sem eru undir eða yfir marksviðinu.
- Hvort að BG-merkið byggist á sérstakri stillingu fyrir sjúklinginn.



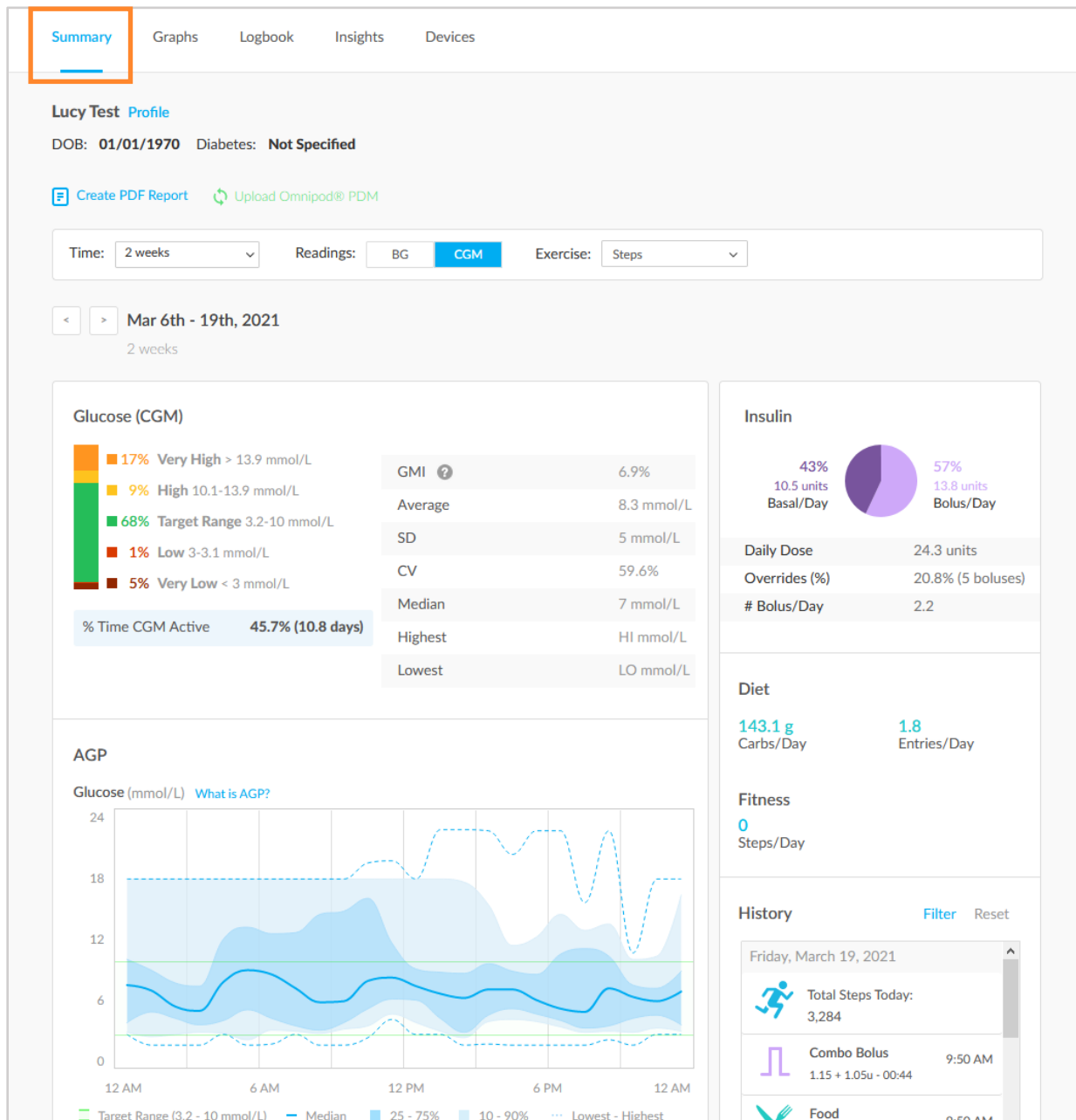
ATHUGIÐ: Hægt er að stilla svið fyrir hópa í Provider Settings > [Data Settings](#) (Stillingar þjónustuaðila > Stillingar gagna) eða fyrir hvern sjúkling í Patient Settings > [Data Settings](#) (Stillingar sjúklings > Stillingar gagna).

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.

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



ATHUGIÐ: Öll insúlíngögn eru hópuð saman sem **Insulin** (Insúlín), nema sjúklingurinn sé með gögn frá insúlíndælu og snjallpenna (og/eða handvirkt skráð gögn). Í því tilfalli er insúlíndælan sýnd sem **Insulin - Pump** (Insúlín - Dæla) á meðan gögn frá snjallpenna (og/eða handvirkt skráð gögn) eru sýnd sem **Insulin - Other** (Insúlín - Annað). Gögn um insúlínskammta frá snjallpennum sem voru greindir sem forskammtur (prime dose) af forskömmtunaralgrími Glooko verða merkt sem Primed (Forskammtur) í History (Saga). Forskömmtunaralgrími Glooko greinir forskammta sem eru tvær einingar eða minna og gefnir innan við sex mínútur frá annarri insúlíngjöf. Ef sjúklingurinn er með dælu með Control-IQ, birtir samantektarsíðan annað upplýsingaspjald með titlinum **System Details** (Kerfisupplýsingar) fyrir neðan Insúlín. Nánari upplýsingar má finna í [Viðauka 2: Eiginleikar tengdir tækjum](#).

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 sales@glooko.com.

ATHUGIÐ: Listinn þinn yfir sjúklinga gæti litið öðruvísi út ef þú ert með nýju útgáfuna okkar af Population Tracker. Nánari upplýsingar má finna í [A.4. Nýtt Population Tracker](#).

2.1 Reikningar sjúklunga búnir til

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

Til að búa til reikning sjúklungs:

1. Smelltu á **Create Patient Account** (Búa til reikning sjúklungs) efst til hægri á skjánum.
2. Skráðu eftirfarandi upplýsingar:
 - Fornafn
 - Eftirnafn
 - Fæðingardagur
 - Netfang
 - Póstnúmer
 - Númer sjúkraskýrslu (valfrjálst)
 - Símanúmer (valfrjálst)
 - Tegund sykursýki (valfrjálst)
 - Kyn (valfrjálst)

ATHUGIÐ: Ef þú býrð til reikning utan Bandaríkjanna þarftu líka að staðfesta samþykki sjúklungs fyrir gagnadeilingu.

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

Create a Patient Account

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

First Name

Last Name

Birthdate

Email Address
Provide the patient's email to invite them to use Glooko at home

ZIP Code

Medical Record Number (Optional)

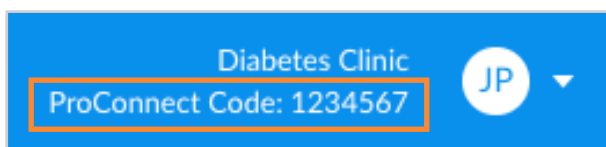
Phone Number (Optional)

Type of Diabetes (Optional)

Gender (Optional)

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 Sjúklingar merktir

Í lista yfir sjúklinga skal hægrismellt á sjúkling og bendillinn látinn vera yfir **Tags** (Merki) til að sýna heilbrigðisstarfsfólkið sem tengist stofnuninni, og sem hægt er að merkja við sjúkling. Veldu þjónustuaðila frá listanum og litaður reitur birtist með upphafsstöfum þjónustuaðilans fyrir neðan nafn sjúklingsins, sem vísir um að merkinu hafi verið bætt við.

NAME	LAST SYNC Device Type
George Testerson	Today Meter
Lucy Test D2 AD	Print Report Patient Settings
Sally Testing	Tags >

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

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

The screenshot shows the Glooko user interface. At the top, there is a blue header with the Glooko logo, a search bar for patient names, and user information for 'Diabetes Clinic' with ProConnect Code 1234567 and initials JP. A dropdown menu is open, showing 'Settings' highlighted. The main content area is divided into three sections: 'My Profile', 'Account', and 'Site Profile'. 'My Profile' includes fields for Professional Designation (Physician (MD)), First Name (Jessica), and Last Name (Providerly). 'Account' includes fields for Email Address (drqa@example.com), Password (masked), and Language (English). 'Site Profile' includes fields for Site (Diabetes Clinic), Group (Glooko Medical Group), and ProConnect Code (1234567). A 'Save' button is located at the bottom right of the 'My Profile' section.

Minn prófíl

Í Settings > My Profile (Stillingar > Minn prófíl) 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.

Prófill svæðis

Í Settings > Site Profile (Stillingar > Prófill 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 mælieiningar, stillingar á blóðsykursmælingum dælu og færíbreytur fyrir merki hóps. Smelltu á **Save** (Vista) til að skrá allar breytingar.

Eftirfarandi stillingar birtast:

- **Meter units (Mælieiningar):** Hægt er að skipta á milli **mg/dL** eða **mmol/L**.

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 tölfraði fyrir allan sjúklingahópinn. Þessar mælingar fylgja sjálfgefið með.

SERIAL NO.	DATE OF LAST SIGNAL CHECK	SIGNAL STRENGTH	SIGNAL QUALITY	NAME
S15050238	2018-04-24 00:15:12	Great	Great	S15050238

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.

- **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 fyrir sjúkling hafa alltaf forgang yfir stillingar fyrir hóp.

**Eingöngu fánlegt í Bandaríkjunum.*

Stillingar stöðvar

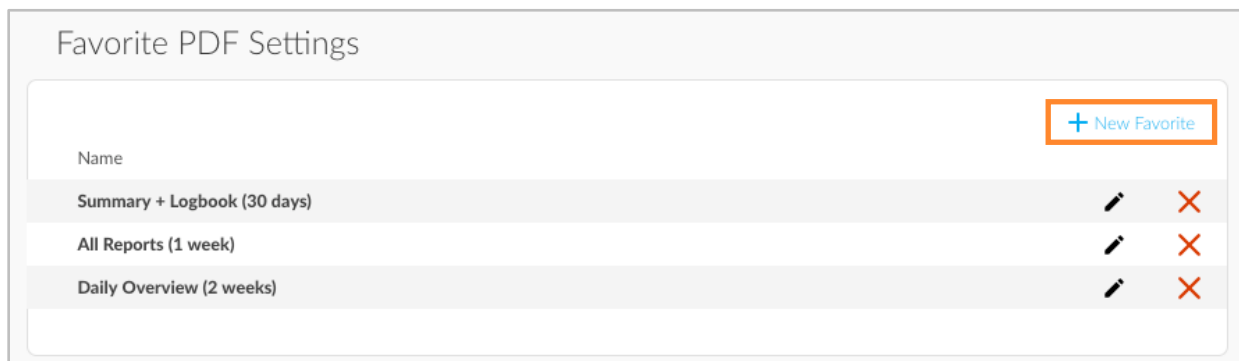
Í Settings > Terminal Settings (Stillingar > Stillingar stöðvar) er hægt að breyta heiti (heitum) uppsettra Glooko senda og skoða gagnasendingatækin sem eru tengd við reikninginn. Allar breytingar birtast í flípanum Assign Devices (Úthluta tækjum) í Population Tracker.

Ef Glooko sendar eru skráðir á reikninginn eru raðnúmer, dagsetning síðustu athugunar á tengingu, styrkur tengingar, gæði tengingar og heiti sýnd. Ef Glooko gagnasendar eru skráðir á reikninginn eru raðnúmer og heiti sýnd.

Hægt er að breyta heitum Glooko senda og gagnasenda 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 kjörprófílum. Kjörprófílum 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 kjörprófíl skal smella á **+ New Favorite** (Nýr kjörprófíll), slá inn heiti kjörprófíls (smelltu á **OK** (Í lagi)), velja tímasvið, velja hvaða skýrslur eiga að vera teknar með, velja prentstillingu og smella á **Save** (Vista).



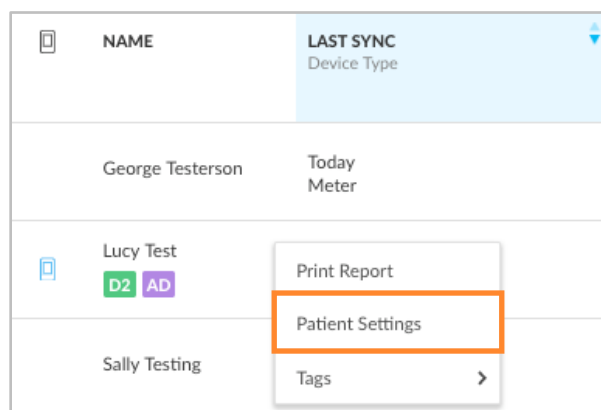
2.5 Umsjón með stillingum sjúklings

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. Hægrismelltu á sjúklinginn og veldu **Patient Settings** (Stillingar sjúklings).

ATHUGIÐ: Einnig er hægt að fara í þetta með því að smella á **Profile** (Prófíll) efst til vinstri í [Patient Summary](#) (Samantekt yfir sjúkling) skjánum.



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.

A screenshot of the 'Lucy Test Profile' form. The form contains the following fields: First Name (Lucy), Last Name (Test), Date of Birth (January 1, 1970), Type of Diabetes (Type 2), Gender (Female), Height (5 ft 6 in, feet selected), Weight (160 lbs, lbs selected), and Medical Record Number (123456). A blue 'Save' button is highlighted with an orange box at the bottom right.

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
Resend Invite	Change Email

Stillingar gagna

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

Eftirfarandi stillingar birtast:

- **Meter Units**
(Mælieiningar): Hægt er að skipta á milli **mg/dL** eða **mmol/L**.
- **Pump BG Entry Settings**
(Stillingar á blóðsykursmælingum dælu): Hægt er að stilla þetta á **Yes** (Já) eða **No** (Nei) til að innifela eða

Data Settings

Meter Units 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
-------------	----------	-------------------------	-----------	------------------------	-----------

Population flag settings [Restore to Population Settings](#)

<input checked="" type="checkbox"/>	35 % of readings are above	250 mg/dL
<input checked="" type="checkbox"/>	10 % of readings are below	70 mg/dL
<input checked="" type="checkbox"/>	A Marked High is above	400 mg/dL
<input checked="" type="checkbox"/>	A Marked Low is below	50 mg/dL

Daily Time Ranges* [Restore Default](#)

5:00 AM	MORNING	10:00 AM	AFTERNOON	3:00 PM	EVENING	9:00 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](#)

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 þjónustuaðila > Stillingar gagna). 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.

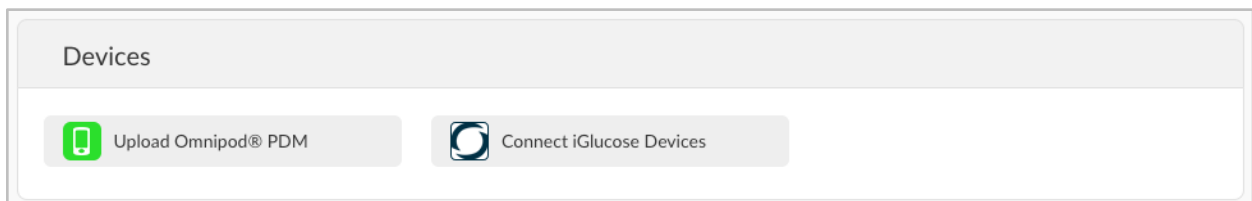
ATHUGIÐ: Einnig er hægt að breyta færibreytum merkis fyrir alla sjúklinga í hópnum í Provider Settings > [Data Settings](#) (Stillingar þjónustuaðila > Stillingar gagna). Stillingar fyrir sjúkling hafa alltaf forgang yfir stillingar fyrir hóp.

**Eingöngu fánlegt í Bandaríkjunum.*

- **Daily Time Ranges** (Dagleg tímasvið): Þetta gerir þér kleift að stilla tíma dagsins sem merkir upphaf á morgun-, síðdegis-, kvöld-, og næturrútínunum 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 eða tengja iGlucose tæki sjúklings við 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](#) (Glooko gagnasendir) til að samstillta gögn sjúklings ef þetta er hluti af áskrift þinni. Ef áskriftin þín innifelur ekki Glooko gagnasendi færðu beiðni um að nota Windows tölvu eða hafa samband við support@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.

Umsjón reiknings

Til að safnvista reikning sjúklings skal fara í Patient Settings > Account Management (Stillingar sjúklings > Umsjón reiknings) og virkja **Archive Patient Account** (Safnvista reikning sjúklings) valkostinn. Þegar búið er að safnvista reikning sjúklings birtist sá sjúklingur ekki lengur í listanum yfir sjúklinga, en sjúklingurinn birtist enn í leitarniðurstöðum.

ATHUGIÐ: Eingöngu kerfisstjórar geta safnvistað reikninga sjúklinga.

Account Management

Archive Patient Account

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

Archive Patient

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
- Dagatal
- Tæki
- Innsýn

3.2 Skýrslur búnar til

Fylgdu eftirfarandi skrefum til að búa til PDF skýrslu:

1. Í listanum yfir sjúklinga skal smella á nafn sjúklingsins og velja **Print Report** (Prenta skýrslu) (eða smella á **Create PDF Report** (Búa til PDF skýrslu) efst til hægri í flestum skjám í reikningi sjúklings).
2. Veldu tímabil, hvaða skýrslur eiga að vera innifalda og æskileg prentsnið.

ATHUGIÐ: Til að vista skýrsluval sem nýjan kjörprófíl skal setja **merki (✓)** í reitinn **Save selection as Favorite Profile** (Vista val sem kjörprófíl), skrá heiti fyrir kjörprófilinn og smella síðan á **OK** (Í lagi). Einnig er hægt að velja kjörprófíl 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
DOB: 01/01/70 Diabetes: Type 2

Preferred PDF Setting: No Profile Selected Manage Favorites

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

Summary (2 pages) BG CGM

Logbook (2 pages)

Overview (1 page)

Daily Overview

Overlay (1 page)

Calendar

Insights

Devices

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



Glooko Inc.
411 High Street
Palo Alto, CA 94041
Bandaríkin



Glooko AB
Nellickevägen 20
SE-412 63 Göteborg
Svíþjóð

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 sales@glooko.com.

A.1. Case Management (Umsjón með málum)

Case Management (Umsjón með málum) aðgerðin býður upp á frekari valmöguleika fyrir samskipti við sjúklinga og eftirlit, þar á meðal möguleika á að bæta við upplýsingum um stöðu sjúklings.

Þegar þessi aðgerð er virk er hægt að bæta Contact Flags (Samskiptamerki) og Statuses (Stöður) við reikninga sjúklinga sem sjást í listanum yfir sjúklinga í Population Tracker.

Samskiptamerki

Samskiptamerki birtast á reikningi sjúklings samkvæmt forstilltum viðmiðum fyrir merki, þar á meðal hvort mælingar, meðaltal blóðsykursgildis eða meðaltalsgildi frá blóðsykursnema eru utan sviðs, eða hvort sjúklingur hafi ekki samstillt í gegnum fjartengingu undanfarna 30+ daga. Láttu bendilinn vera yfir merki til að sýna ástæðuna (ástæðurnar) fyrir að merkið virkjaðist. Hægt er að stilla þessar færribreytur fyrir hópa í [Provider Settings](#) (Stillingar þjónustuaðila) eða fyrir hvern sjúkling í [Patient Settings](#) (Stillingar sjúklings). Stillingar fyrir sjúkling hafa alltaf forgang yfir stillingar fyrir hóp.

Staða

Stöður sjúklinga eru notaðar til að veita upplýsingar um mikilvægar eftirfylgniaðgerðir (t.d. næstu heimsóknir eða áminningar um að fara yfir gögn) sem tengjast sjúklingnum. Hægt er að stilla þessar stöður og hafa umsjón með þeim yfir allan hópinn í [Provider Settings](#) (Stillingar þjónustuaðila).

A.2. Mobile Insulin Dosing System (MIDS)*

Læknar geta notað Mobile Insulin Dosing System (MIDS), sem er insúlínskömmtunarkerfi, til að stilla insúlínávísun fyrir fólk með sykursýki tegund 2 og eru að hefja eða þurfa að láta stilla skammt á langvirku insúlíni. Eftir stillinguna sér farsímaapp Glooko sjálfkrafa um að mæla með og minna á skammtabreytingar á insúlíni byggt á fastandi blóðsykursmælingum og meðferðaráætluninni sem læknirinn hefur sett saman.

MIDS er eingöngu fáanlegt fyrir sjúklinga með lækni sem ávísar kerfinu. MIDS er lyfseðilsskylt. MIDS er hannað til að virka með blóðsykursmælingum sem eru gefnar upp í mg/dL og ekki er hægt að nota það á öruggan hátt með mmól/L gildum. Til að koma í veg fyrir mögulegan skaða verður að tryggja að allir blóðsykursmælar sem eru notaðir með Glooko kerfinu séu stilltir á blóðsykursgildi í mg/dL.

Þegar MIDS aðgerðin er virk birtist nýr MIDS flipi í reikningi sjúklingsins og MIDS stöður verða sjáanlegar á listanum yfir sjúklinga í Population Tracker.

Nánari upplýsingar um MIDS má finna í [Glooko MIDS fyrir heilbrigðisstofnanir notkunarleiðbeiningum](#).

**Eingöngu fáanlegt í Bandaríkjunum.*

A.3. DreaMed Advisor*

Unnið er úr gögnum frá Glooko með DreaMed Advisor Pro, í gegnum samþættingu við DreaMed. Þetta er reiknirit sem er hannað til að greina blóðsykur einstaklinga og upplýsingar um insúlíngjöf. DreaMed Advisor Pro getur notað þessar upplýsingar til að mæla með uppfærðri meðferðaráætlun fyrir insúlín, þar á meðal ný grunngildi, hlutfall insúlíns á móti kolvetnum, og insúlínnæmnipætti. DreaMed Advisor Pro getur líka komið með tillögur að hegðunarbreytingum, til dæmis tímasetningu á erum með máltíðum og meðferðarheldni lyfjaskammta.

Þegar DreaMed Advisor aðgerðin er virk birtist nýr Advisor flipi í reikningi sjúklingsins og Advisor tilkynningar verða sjáanlegar á listanum yfir sjúklinga í Population Tracker.

**Eingöngu fáanlegt í Bandaríkjunum.*

A.4. Nýtt Population Tracker

Nýtt Population Tracker veitir frekari valmöguleika fyrir síun og eftirlit, þar á meðal möguleika á að búa til sérstíllt merki og bjóða sjúklingum frá listanum yfir sjúklinga. Nýi listinn yfir sjúklinga er með einungis þrjá dálka: **Name** (Nafn), **Last Sync** (Síðasta samstilling) og **Tags** (Merki).

Skript yfir í eldri lista yfir sjúklinga *

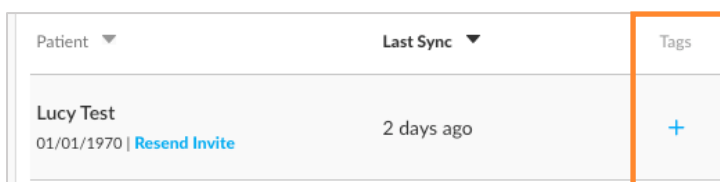
Ef heilbrigðisstofnunin þín er með nýja Population Tracker er hægt að velja um að fletta á milli gömlu útgáfunnar og nýja listans yfir sjúklinga í Population Tracker stjórnbörðinu.



*Eingöngu fáanlegt í Bandaríkjunum.

Sérstíllt merki

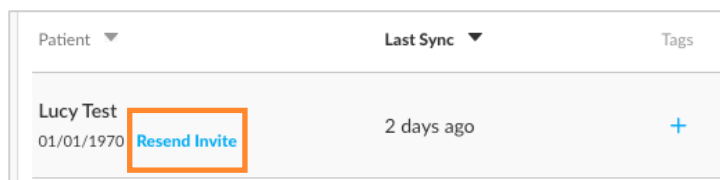
Í listanum yfir sjúklinga, smelltu á **plústáknið (+)** til að búa til sérstíllt merki, bæta við sérstílltu merki eða bæta við merki frá þjónustuaðila. Ef merki frá þjónustuaðila er sett inn er hægt að setja músarbendilinn yfir merkið til að sjá fornafn og eftirnafn þjónustuaðilans.



Boð frá lista yfir sjúklinga

Þjónustuaðilar geta breytt netföngum sjúklinga og boðið eða endurboðið sjúklingum til Glooko frá listanum 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, sem sendir aðra beiðni. Þegar sjúklingur hefur virkjað reikninginn er ekki lengur hægt að velja um að breyta netfanginu.

A.5. Mellitus Health*

Mellitus Health's Insulin Insights™ er sjálfvirkt skammtastillingakerfi fyrir insúlín, samþykkt af Lyfjastofnun Bandaríkjanna. Kerfið býr til nákvæmar tillögur að insúlínskömmtun sem byggja á fyrri blóðsykursmælingum sjúklingsins og núverandi insúlínnotkun. Með samþættingu okkar við Mellitus Health er hægt að ávísastofnenni meðferð beint til sjúklinga frá Population Tracker.

Þegar Mellitus Health aðgerðin er virk er hægt að fá aðgang að Mellitus Health verkvanginum frá nýjum Apps (Öpp) flipa sem birtist í reikningi sjúklings. Þegar búið er að skrá sjúklinga í kerfið er blóðsykursgögnum þeirra og insúlínnotkun deilt með Mellitus Health og skammtatillögur byrja að vera búnar til sjálfkrafa.

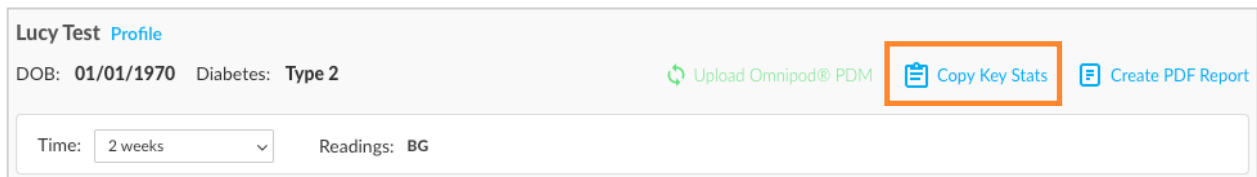
ATHUGIÐ: Þegar Mellitus Health appið er virkjað fær heilbrigðisstofnunin þín sendar upplýsingar fyrir innskráningu á Mellitus Health verkvanginn.

**Eingöngu fáanlegt í Bandaríkjunum.*

A.6. Copy Key Stats* (Afrítun lykilupplýsinga)

Copy Key Stats (Afrítun 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 fáanlegar, frá reikningi sjúklinga á hefðbundnu textasniði.

Þegar Afrítun 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.



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

**Eingöngu fáanlegt í Bandaríkjunum.*

A.7. Glooko Clinical Research (Glooko klínískar rannsóknir)

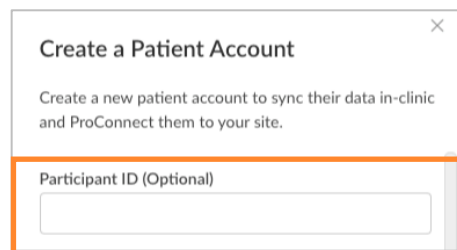
Glooko Clinical Research aðgerðin gerir heilbrigðisstofnuninni þinni kleift að fylgjast með þátttakendum í rannsóknum í Population Tracker.

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.



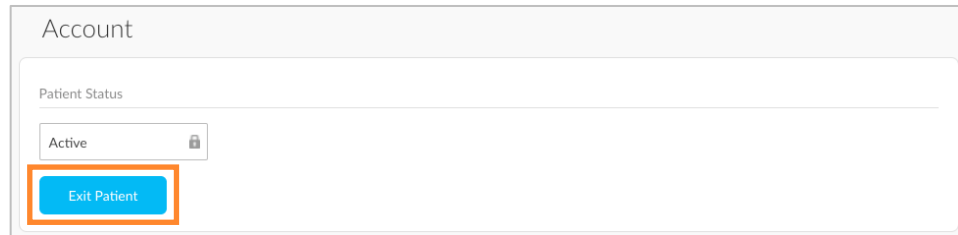
Create a Patient Account

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.



Research Uploader (Rannsóknargagnasendir)

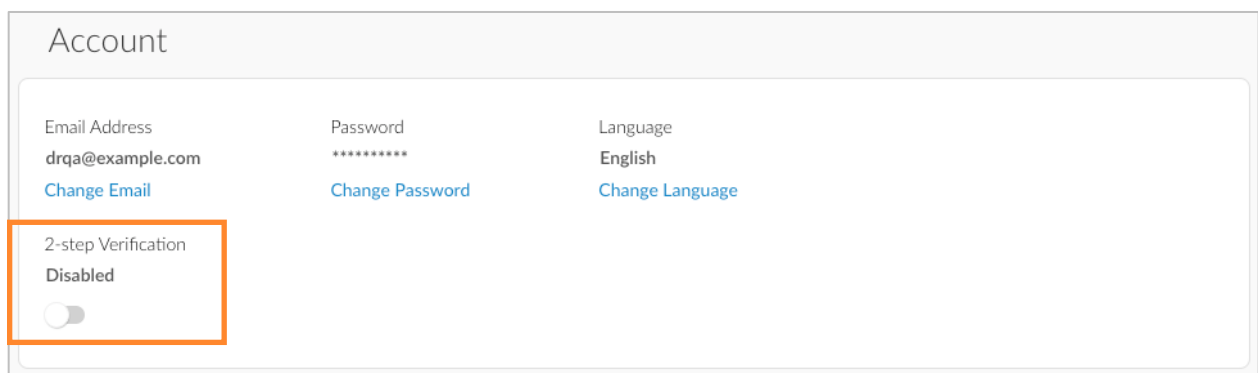
Þegar Glooko Clinical Research er notað hefur heilbrigðisstofnunin aðgang að sérstökum Research Uploader sem er sérstaklega hannaður til að senda gögn frá tækjum þátttakenda í rannsókninni til Glooko Clinical Research verkvangsins.

A.8. Tveggja þátta auðkenning

Tveggja þátta auðkenning gerir heilbrigðisstofnuninni kleift að biðja um tveggja þátta auðkenningu fyrir faglega notendur sem vilja fá aðgang að Population Tracker. Þetta eykur öryggi fyrir heilbrigðisstofnunina og gögn sjúklinga.

Þegar þessi aðgerð er virk geta faglegir notendur valið um að kveikja eða slökkva á tveggja þátta auðkenningu í **Provider Settings** > [Account](#) (Stillingar þjónustuaðila > Reikningur).

Þegar aðgerðin er kveikt fær notandinn einnota aðgangsorð í gegnum tölvupóst sem verður að nota við innskráningu í Population Tracker. Notandinn getur valið um að vista aðgangsorðið í 30 daga. Að öðrum kosti er nýtt einnota aðgangsorð nauðsynlegt í hvert skipti sem notandinn skráir sig inn á reikninginn.



Account

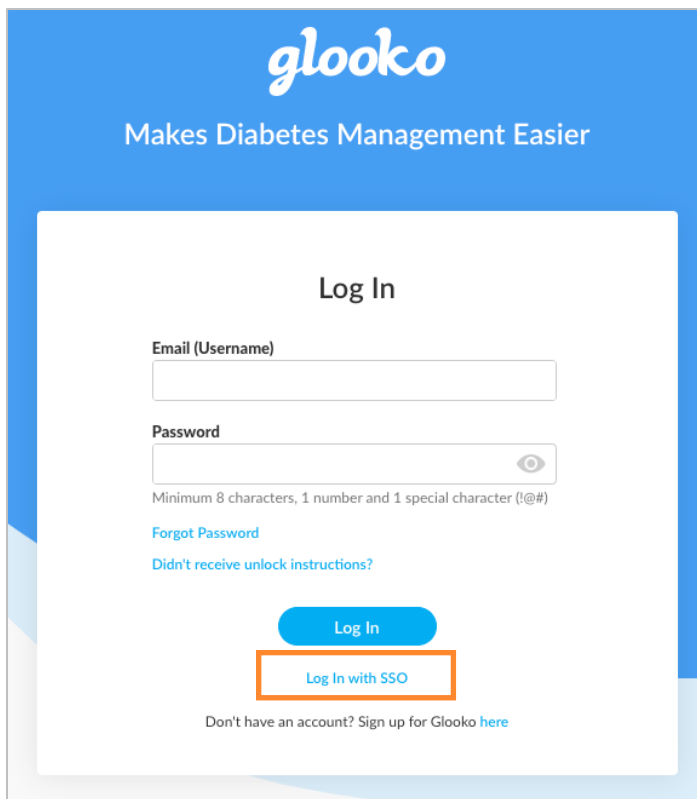
Email Address drqa@example.com Change Email	Password ***** Change Password	Language English Change Language
2-step Verification Disabled <input type="checkbox"/>		

ATHUGIÐ: Kerfisstjórar geta líka breytt þessari stillingu fyrir alla faglega notendur á heilbrigðisstofnuninni.

A.9. 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.10. 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 nytsamleg 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.

Athugið: Heilbrigðisstofnunin verður að nota [New Population Tracker](#) (Nýtt eftirlit með sjúklingum) til að geta notað þessa aðgerð.

A.11. 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 sérstilltar gagnafyrirspurnir fyrir allan sjúklingahóp þeirra í gegnum At-Risk (Í áhættuhópi) flipann 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.

ATHUGIÐ! Heilbrigðisstofnunin verður að nota [New Population Tracker](#) (Nýtt eftirlit með sjúklingum) til að geta notað þessa aðgerð.

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) flípanum. 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) í fellilista þjónustuveitandans.

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

**Eingöngu fánlegt í Bandaríkjunum.*

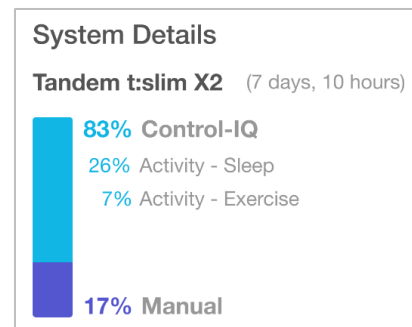
Viðauki 2: Eiginleikar tengdir tækjum

B.1. 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 lykkju 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.