



# **Programvaran Mission Lipid Data Management**

## **Bruksanvisning**

# Innehållsförteckning

1. Översikt.....	1
1.1 Om programvaran Mission Lipid Data Management.....	1
1.2 Systemkrav .....	1
1.3 Obligatoriska material.....	1
2. Administratörsanvisningar.....	2
2.1 Installation .....	2
2.2 Inställning .....	2
2.3 Avinstallationsanvisningar .....	6
2.4 Kör programvaran Mission Lipid Data Management (endast administratörer).....	7
2.4.1 Glömt lösenord (endast administratörer).....	7
2.4.2 Administratörsinställningar .....	7
2.4.2.1 Fliken Lägg till/Hantera användare.....	8
2.4.2.2 Fliken Anläggningsinformation .....	10
2.4.2.3 Fliken Avancerade inställningar .....	10
2.4.2.4 Fliken Rapportinställningar .....	11
3. Allmänna instruktioner .....	12
3.1 Köra programvaran.....	12
3.2 Första inloggning/Glömt lösenord .....	12
3.3 Standardinställningar.....	12
3.3.1 Fliken rapportinställningar .....	13
3.3.2 Fliken Mitt konto/Ändra lösenord.....	14
4. Hemskärm .....	15
5. Kontorsbesök .....	15

5.1	Rensa mätarminnet .....	15
5.2	Ange födelsedatum.....	16
5.2.1	Patientpost hittades .....	16
5.2.2	Patientpost hittades inte (Skapa en patientpost) .....	17
5.3	Utför test med Mission-mätaren.....	17
5.4	Överför testdata.....	17
5.5	Patientrapport .....	19
6.	Screeningsåtgärd .....	20
6.1	Namnge screeningsåtgärd och ange åtgärdsdatum .....	20
6.2	Rensa mätarminnet .....	21
6.3	Ange födelsedatum.....	22
6.3.1	Patientpost hittades .....	22
6.3.2	Patientpost hittades inte (Skapa en patientpost) .....	24
6.4	Utför test med Mission-mätaren.....	24
6.5	Överför testdata.....	24
6.6	Patientrapport .....	25
6.7	Avsluta screeningsåtgärd .....	27
7.	Överför testresultat .....	27
7.1	Utför massdataöverföring .....	28
7.2	Tilldela testdata till patientposter .....	30
8.	Patientposter .....	31
8.1	Få åtkomst till befintliga patientposter .....	31
8.2	Få åtkomst till föregående screeningsåtgärder .....	35
9.	Datorsäkerhet .....	39

# 1. Översikt

## 1.1 Om programvaran Mission Lipid Data Management

Denna programvara är utformad för patienters besökskontor och screeningsåtgärder av befolkningen. Den gör det möjligt för användaren att snabbt överföra data från mätaren till en dator, säkert skapa och hantera elektroniska patientposter som består av aktuella/arkiverade testdata och standard hälsoinformation, och tillhandahålla patienten en personanpassad, uppdaterad lipid-hälsorapport för varje besök.

Den personliga patientrapporten innehåller patientens aktuella testresultat, eftersom de jämförs med standardreferensvärden för totalt kolesterol, triglycerider, HDL, beräknad LDL och beräknat totalt kolesterol/HDL-mängd. Den är ett användbart pedagogiskt verktyg som automatiskt beräknar patientens tioåriga risk för kranskärslsjukdom, med antingen resultat algoritmerna Framingham eller PROCAM. Om Framingham-algoritmen är vald i programvaruinställningarna beräknar också rapporten en individs "hjärtålder", en till förutsäggande indikator på kardiovaskulär hälsa, baserat på kända riskfaktorer.

**Obs!** En dator kör endast en kopia av denna programvara och ansluter till en mätare åt gången.

## 1.2 Systemkrav

Det följande är minimikraven för programvaran Mission Lipid Data Management:

**Operativsystem:** Win 7 Home Premium – 32 bit  
Win 7 Pro – 64 bit  
Win 8.1 Pro – 64 bit  
Win 10 Pro – 64 bit

**Minne:** 1 GB

**Utrymme på hårddisk:** 500 MB för installation av programvara och expansion av patientdatabas

**Anslutningsport:** Tillgänglig USB-port

**Skärm:** 1 024 x 768 eller högre

## 1.3 Obligatoriska material

- Mission kolesterolmätare –eller-- Mission lipidpanelmätare
- Mission USB-sladd

## 2. Administratörsanvisningar

### 2.1 Installation

**OBS!** Under installationsprocessen, se till att USB-sladden är utdragen ur din dator. Anslut den inte till din dator tills programvaruinstallationen är helt klar.

Klicka på ikonen för programvaran Mission Lipid Data Management och följ anvisningarna för att installera.

### 2.2 Inställning

**Inställningsfönstret visas automatiskt när installationen är klar.**

**OBS!** Inställningsprocessen förblir ofullständig om din dator stängs ner under inställningen. Programvaran måste återinstalleras för att starta om inställningsprocessen.

1. Inställningen börjar med skärmen "Välj språk". Välj föredraget språk från rullgardinsmenyn och klicka på knappen "Fortsätt".
2. Fyll i anläggningsinformationen på skärmen "Anläggningsregistrering" och klicka på knappen "Fortsätt".

**Mission** Programvaran Lipid Data Management v1.0.2

### Anläggningsregistrering

\* Anläggningsnamn:  \*Obligatoriskt

Adress 1:

Adress 2:


Ort:

Län/landskap:  Postnummer:  Land:

Telefonnummer:  Webbadress:

**Fortsätt** ►

3. Fyll i din information på skärmen "Primära inloggningsuppgifter för administratör". (Använd företagets e-post-ID som användarnamn eller skapa ett namngivningssystem för dig själv och andra användare.) Klicka på knappen "Fortsätt".

 Programvaran Lipid Data Management v1.0.2

### Primära inloggningsuppgifter för administratör

\* Förnamn:

\* Efternamn:

\* Obligatoriskt

\* Användarnamn:

\* Lösenord:

\* Bekräfta lösenord:

8-20 tecken

Fortsätt ▶

4. På skärmen "Lägg till användare", ange information för varje individ som verifieras för användning av programvaran och får åtkomst till patientinformation. Ange varje användare, en åt gången, och klicka på knappen "Lägg till användare" efter varje post för att spara.

Lägg till användare

\* Förnamn:

\* Efternamn:

\* Obligatoriskt

Skapa unika användarnamn och unika initiala lösenord för varje ny användarinloggning.

\* Användarnamn:

\* Lösenord: (8-20 tecken):

\* Administrativa behörigheter:

☒ Nej ☐ JA

Rensa

Lägg till användare

När alla användare har angivits (ytterligare användare kan läggas till senare), klicka på knappen "Fortsätt".

**OBS!** Administrativa behörigheter omfattar:

- Lägg till, redigera och radera användarposter från programvaran
- Modifiera anläggningsinformation i programvaran
- Modifiera programvaruinställningar
- Exportera patientdata till CSV-textfiler
- Skapa en säkerhetskopia av patientdatabasen
- Få åtkomst till kontrollösningens testhistorik
- Ladda upp företagslogotyp för den anpassade patientrapporten (tillval)

\* Administrativa behörigheter:

☒ Nej

☐ JA

**OBS!** En användare har statusen "väntar" tills de loggat in för första gången. Sedan ändras deras status till "Aktiv".

### Hantera användare

Efternamn, Förnamn	Status
<a href="#">Standard8LN, Standard8FN</a>	Väntar
<a href="#">Standard9LN, Standard9FN</a>	Väntar
<a href="#">a_a</a>	Aktiv

Fortsätt ►

5. Välj programvaruinställning och klicka på knappen "Fortsätt".

**Mission**

Programvaran Lipid Data Management

v1.0.2

Programvaruinställningar

Tidsdisplay:	<input type="radio"/> 12 timmar	<input checked="" type="radio"/> 24 timmar	
Datumdisplay:	<input type="radio"/> MM-DD-ÅÅÅÅ	<input checked="" type="radio"/> DD-MM-ÅÅÅÅ	<input type="radio"/> ÅÅÅÅ-MM-DD
Resultatalgoritm för risk:	<input type="radio"/> Framingham	<input checked="" type="radio"/> PROCAM	
Analyter – Mätenheter:	<input type="radio"/> mg/dL	<input checked="" type="radio"/> mmol/L	
Längd – Mätenheter:	<input type="radio"/> in	<input checked="" type="radio"/> cm	
Vikt – Mätenheter:	<input type="radio"/> lb	<input checked="" type="radio"/> kg	

Rapportinställningar kan anpassas efter inloggning. (Se fliken Inställningar i det översta navigeringsfältet.)

Fortsätt ▶

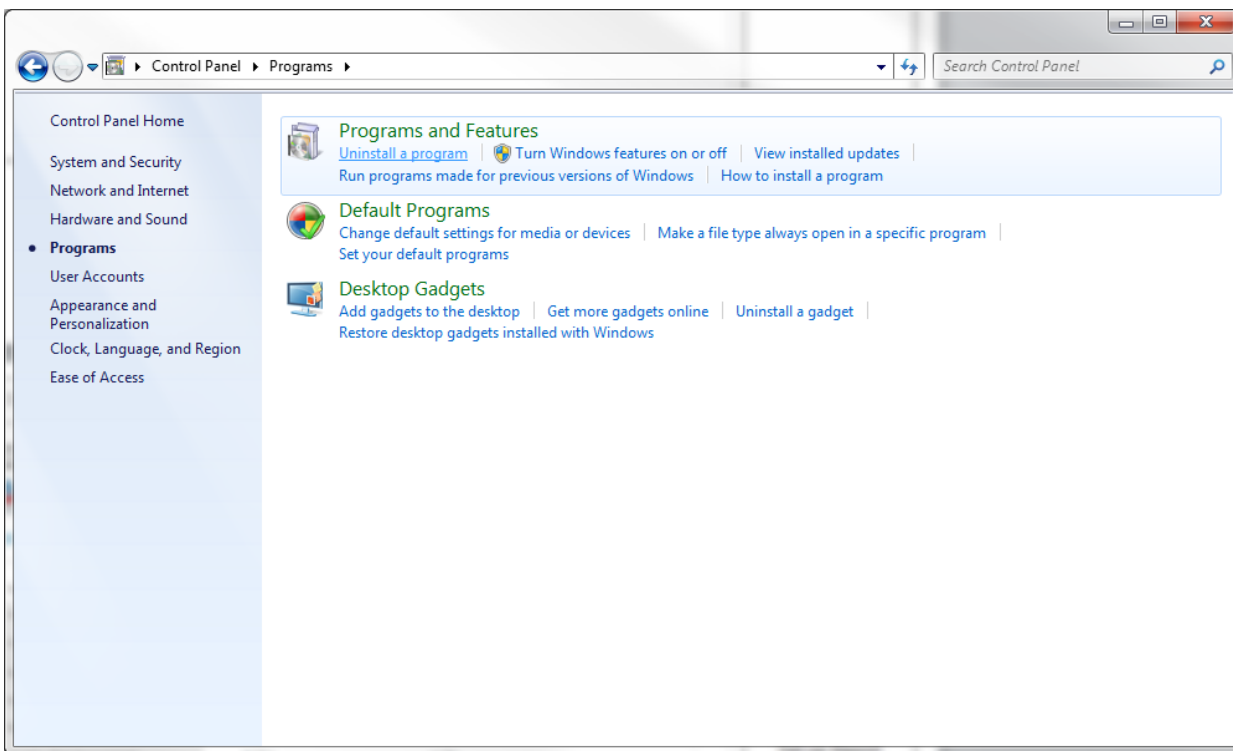
**Obs!** Du har alternativet att anpassa rapportinställningar efter inloggning.

- När inställningen är slutförd visas ett konto på kontoskärmen. Ange ditt nya användarnamn och lösenord för att aktivera ditt konto.
- Du uppmanas nu att starta om din dator.
- Ange användarnamn och (tillfälligt) lösenord för deras första inloggning för alla nya verifierade användare.

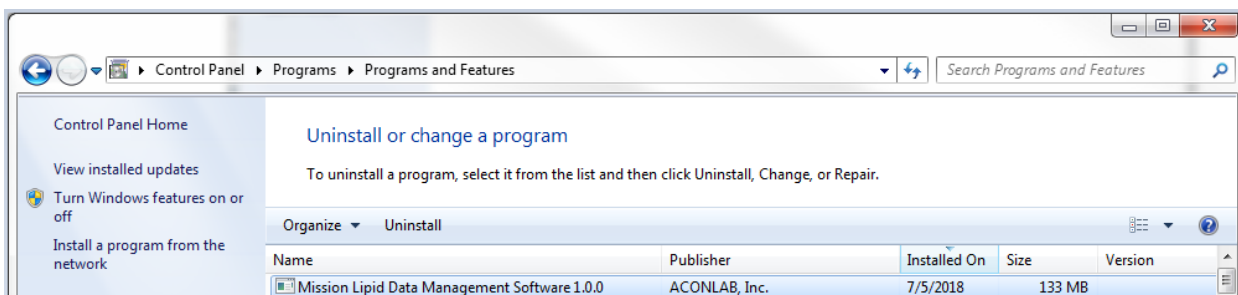


## 2.3 Avinstallationsanvisningar

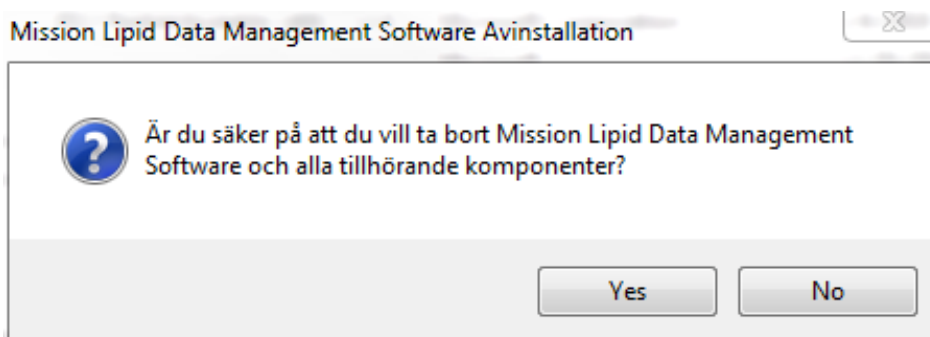
1. Öppna den Windows-installerade programvarumenyn eller Kontrollpanelen. (I kontrollpanelen, gå till Program och Funktioner. Om din Kontrollpanel är i vyn Kategori, gå till Avinstallera ett program.)



2. Hitta ikonen för programvaran Mission Lipid Data Management.



3. Följ standard Windows-förfarandet för att avinstallera programmet.



## 2.4 Kör programvaran Mission Lipid Data Management (endast administratörer)

Efter installation visas programvaruikonen i din dators Startmeny. Om du skapade en genväg under installationen visas den även på ditt skrivbord. Dubbelklicka på ikonen som visas nedan för att starta programmet.

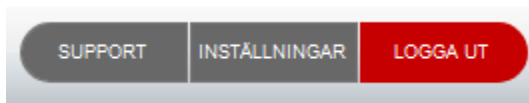


### 2.4.1 Glömt lösenord (endast administratörer)

Om du glömmer bort ditt lösenord och du är den enda användaren med administrativa behörigheter i din organisation, kontakta ACON Laboratories tekniska support ([techsupport@aconlabs.com](mailto:techsupport@aconlabs.com)). Om ytterligare användare i din organisation har administrativa behörigheter, har de också möjlighet att visa och ändra alla lösenord (både administratörer och standardanvändare) i fliken Lägg till/Hantera användare (finns i "Inställningar" i det översta navigeringsfältet).

### 2.4.2 Administratörsinställningar

Knappen Inställningar finns i det översta navigeringsfältet.



Du ser skärmen nedan om du har administrativa behörigheter:

### Administratörsinställningar

Lägg till/Hantera användareAnläggningsinformationAvancerade inställningarRapportinställningar

#### Lägg till användare

\* Förnamn:

\* Efternamn:

\* Obligatoriskt

\* Användarnamn:

\* Lösenord(8-20 tecken):

\* Administrativa behörigheter:

☒ Nej ☐ JA

Hantera användare

RensaLägg till användare

Förnamn, Efternamn	Status
<a href="#">PrimaryAdminLNm, PrimaryAdminFNm</a>	Aktiv
<a href="#">Standard10LN, Standard10FN</a>	Väntar
<a href="#">Standard1LN, Standard1FN</a>	Väntar

Om skärmen ovan inte visas när man klickar på knappen Inställningar, kontakta den Primära administratören för denna programvara på din anläggning.

#### 2.4.2.1 Fliken Lägg till/Hantera användare

- För att lägga till nya användare, fyll i fälten under "Lägg till användare" och klicka på knappen "Lägg till användare".

## Lägg till användare

\* Förnamn:  \* Efternamn:  \* Obligatoriskt

\* Användarnamn:  \* Lösenord(8-20 tecken):

\* Administrativa behörigheter: ☐ Nej ☒ JA

- För att redigera en användarfil, klicka på användarens namn under "Hantera användare" för att öppna användarfilen som ska redigeras. Gör ändringar och klicka på knappen "Spara".

## Hantera användare

Förnamn, Efternamn	Status
<a href="#">PrimaryAdminLNm, PrimaryAdminFNm</a>	Aktiv
<a href="#">Standard10LN, Standard10FN</a>	Väntar
<a href="#">Standard1LN, Standard1FN</a>	Väntar

## Redigera användare



\* Förnamn  \* Efternamn


\* Användarnamn  \* Lösenord(8-20 tecken)

Administrativa behörigheter: ☐ Nej ☒ JA

- För att radera en användarfil, klicka på användarens namn under "Hantera användare" för att öppna användarfilen. Klicka på knappen "Radera användare". (Visas ovan.)

### 2.4.2.2 Fliken Anläggningsinformation

Uppdatera anläggningsinformationen och klicka på knappen "Spara".



Administratörsinställningar

Lägg till/Hantera användare

Anläggningsinformation

Avancerade inställningar

Rapportinställningar

\* Anläggningsnamn:

ACON Laboratories, Inc. SD, CA

\* Obligatoriskt

Adress 1:

10125 Mesa Rim Camino Rio Road

Adress 2:

6865 Flanders Drive, Suite ABC

Ort:

North Park

Län/landskap:

ABCDE

Postnummer:

1234567890

Land:

Germany Germany Be

Telefonnummer:

123-456-789-012

Webbadress:


https://www.acon-labs-sdca.com

Rensa

Spara

### 2.4.2.3 Fliken Avancerade inställningar

Modifiera programvaruinställningarna och klicka på knappen "Spara".



### Administratörsinställningar

Lägg till/Hantera användare

Anläggningsinformation

**Avancerade inställningar**

Rapportinställningar


Tidsdisplay:	<input type="radio"/> 12 timmar	<input checked="" type="radio"/> 24 timmar	
Datumsdisplay:	<input type="radio"/> MM-DD-AAAA	<input checked="" type="radio"/> DD-MM-AAAA	<input type="radio"/> AAAA-MM-DD
Resultatalgoritm för risk:	<input type="radio"/> Framingham	<input checked="" type="radio"/> PROCAM	
Analyter – Mätenheter:	<input type="radio"/> mg/dl	<input checked="" type="radio"/> mmol/l	
Längd – Mätenheter:	<input type="radio"/> in	<input checked="" type="radio"/> cm	
Vikt – Mätenheter:	<input type="radio"/> lb	<input checked="" type="radio"/> kg	


Återställ


Spara

#### Avancerade administratörsfunktioner

Välj knappen nedan.

 **EXPORTERA ALLA PATIENTDATA**  
Exportera patientdata till CSV-textfiler

 **SKAPA SÄKERHETSKOPIA**  
Säkerhetskopiera patientdatabas

 **VISA KONTROLLLOGG**  
Testhistorik för kontrollösning

Klicka på lämplig knapp för avancerade administrationsfunktioner.

- Exportera patientdata till en CSV-textfil.
- Skapa en säkerhetskopiering av patientdatabasen. (För hjälp med att återställa filer, kontakta ACON Laboratories tekniska support via [techsupport@aconlabs.com](mailto:techsupport@aconlabs.com)).
- Visa testhistorik för kontrollösning.

#### 2.4.2.4 Fliken Rapportinställningar

Modifiera rapportinställningar om du önskar och klicka på knappen "Spara".

X

## Administratörsinställningar

Lägg till/Hantera användare
Anläggningsinformation
Avancerade inställningar
Rapportinställningar

Välj information att inkludera i testrapporter.


Patientnamn:	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nej
Patient-ID-nr.:	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nej
Ålder:	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nej
Längd/Vikt:	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nej
Blodtryck:	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nej
Riskbedömning av hjärta:	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nej
Infoga anläggningslogotyp:	<input type="radio"/> Ja	<input checked="" type="radio"/> Nej

Ladda upp logotypfil:

C:\Program Files\Mission Lipid Data Management Software\images\ACON lo

Bläddra

Krav på logotypbildfil: JPEG, PNG, 150px x 50px, 150 - 300 dpi rekommenderas.



Återställ

Spara

**Se Avsnitt 4-9 för ytterligare information om hur man använder denna programvara.**

## 3. Allmänna instruktioner

### 3.1 Köra programvaran

Dubbeltklicka på ikonen programvaran Mission Lipid Data Management som visas nedan. Den finns i Windows startmeny. Den kan också visas på datorns skrivbord om en genväg har skapats.



### 3.2 Första inloggning/Glömt lösenord

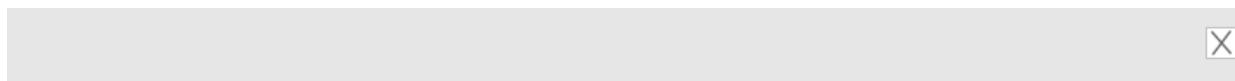
Den primära administratören tillhandahåller dig ett användarnamn och ett initialt (tillfälligt) lösenord. Under den första inloggningsprocessen aktiveras ditt konto och du har möjligheten att ändra ditt lösenord.

**Obs!** Kontakta din administratör om du glömt bort ditt lösenord.

### 3.3 Standardinställningar

Knappen Inställningar finns i det översta navigeringsfältet.

När du klickar på knappen Inställningar bör du se skärmen nedan:



## Inställningar

RapportinställningarMitt konto

Patientnamn:	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nej
Patient-ID-nr.:	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nej
Ålder:	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nej
Längd/Vikt:	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nej
Blodtryck:	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nej
Riskbedömning av hjärta:	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nej

ÅterställSpara

Om denna skärm inte visas när man klickar på knappen Inställningar, kontakta den primära administratören för denna programvara på din anläggning.

### 3.3.1 Fliken rapportinställningar

Modifiera rapportinställningar om du önskar och klicka på knappen "Spara".



## Inställningar

Rapportinställningar	Mitt konto
----------------------	------------

Patientnamn:	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nej
Patient-ID-nr.:	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nej
Ålder:	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nej
Längd/Vikt:	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nej
Blodtryck:	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nej
Riskbedömning av hjärta:	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nej

Återställ	Spara
-----------	-------

### 3.3.2 Fliken Mitt konto/Ändra lösenord

Ändra lösenord om du önskar och klicka på knappen "Spara".

Det rekommenderas att du ändrar ditt lösenord regelbundet.

## Inställningar

Rapportinställningar	Mitt konto
----------------------	------------

Skapa ett nytt lösenord.

Lösenord

Bekräfta lösenord

8-20 tecken

Rensa	Spara
-------	-------

## 4. Hemskärm

Hemskärmen är den första skärmen för fliken Kontorsbesök. Den visas som skärmen nedan.

The screenshot shows the 'Mission' software interface for 'Programvaran Lipid Data Management' version 1.0.2. The top navigation bar includes links for 'SUPPORT', 'INSTALLNINGAR', and 'LOGGA UT'. The user is logged in as 'PrimaryAdministrator' with a timestamp of '15-03-2019 09:54:40'. Below the navigation bar, there are four tabs: 'KONTORSBESÖK' (selected), 'SCREENINGSÅTGÄRD', 'ÖVERFÖR TESTRESULTAT', and 'PATIENTPOSTER'. The main content area is titled 'Kontorsbesök' and contains a form for searching by birth date ('Födelsedatum:'). The form has three dropdown menus for 'Månad', 'Dag', and 'År', followed by a 'Sök' button.

## 5. Kontorsbesök

Läget Kontorsbesök (Hemskärm) används i en läkares kontorsmiljö under ett patientmöte. Arbetsflödet består av det följande:

- 1) Rensa mätarminnet vid början av dagen (valfritt, men rekommenderas)
- 2) Ställ några frågor till patienten
- 3) Utför lipidtest; ta bort använda testenheter/patroner från mätaren
- 4) Överför testdata från mätaren till datorn
- 5) Generera en patientrapport

### 5.1 Rensa mätarminnet

För att optimera hastigheten av dataöverföring är det rekommenderat att mätarminnet rensas dagligen, alternativt några gånger per vecka (beroende på volymen av lipidtest). Klicka på länken som kallas "Hur rensar jag mätarminnet?" för instruktioner om hur man rensar mätarminnet. Denna länk tar dig direkt till supportsidan, som även kan öppnas med knappen Support i det översta navigeringsfältet.

## Optimera dataöverföring



[Hur rensar jag mätarminnet - PDF](#)

Kräver Adobe Acrobat Reader

## 5.2 Ange födelsedatum

Klicka på knappen Kontorsbesök (om du inte redan är på Hemskärmen). Ange patientens födelsedatum för att lokalisera, eller bekräfta förekomsten av patientposten i systemet.

**Mission** Programvaran Lipid Data Management v1.0.2 [SUPPORT](#) [INSTALLNINGAR](#) [LOGGA UT](#)

**PrimaryAdministrator**  
15-03-2019 09:55:12

KONTORSBESÖK SCREENINGSÅTGÄRD ÖVERFÖR TESTRESULTAT PATIENTPOSTER


Kontorsbesök


Födelsedatum:

Månad Dag År

### 5.2.1 Patientpost hittades


Alla patientposter associerade med det angivna födelsedatumet listas. Välj den rätta patienten från listan genom att klicka på patientnamnet. Patientposten öppnas. Uppdatera patientens viktigaste information. Bekräfta svaren på hälsofrågorna och uppdatera ifall nödvändigt. Klicka på "Spara".


Programvaran Lipid Data Management
v1.0.2
SUPPORT
INSTALLNINGAR
LOGGA UT


**PrimaryAdministrator**  
15-03-2019 09:58:15

KONTORSBESÖK
SCREENINGSÅTGÄRD
ÖVERFÖR TESTRESULTAT
PATIENTPOSTER

### Kontorsbesök


Patient hittades! Välj eller lägg till en ny patient.

Patientnamn (för-, efternamn)	Födelsedatum
<a href="#">Brown, Mike</a>	01-01-1920
<a href="#">Garcia, Daniel</a>	01-01-1920
<a href="#">GEPatient1LastN, GEPatient1First</a>	01-01-1920
<a href="#">GEPatient3LN, GEPatient3FN</a>	01-01-1920
<a href="#">PatientLN, PatientFN</a>	01-01-1920

Avbryt
Lägg till ny patient

Ifall inga av de listade patienterna är den rätta patienten, klicka på "Lägg till ny patient" och en ny post öppnas. Fyll i alla fält och klicka på "Spara".

### 5.2.2 Patientpost hittades inte (Skapa en patientpost)

En ny post öppnas om inga patientposter associerade med det angivna födelsedatumet hittas. Fyll i alla fält och klicka på "Spara".

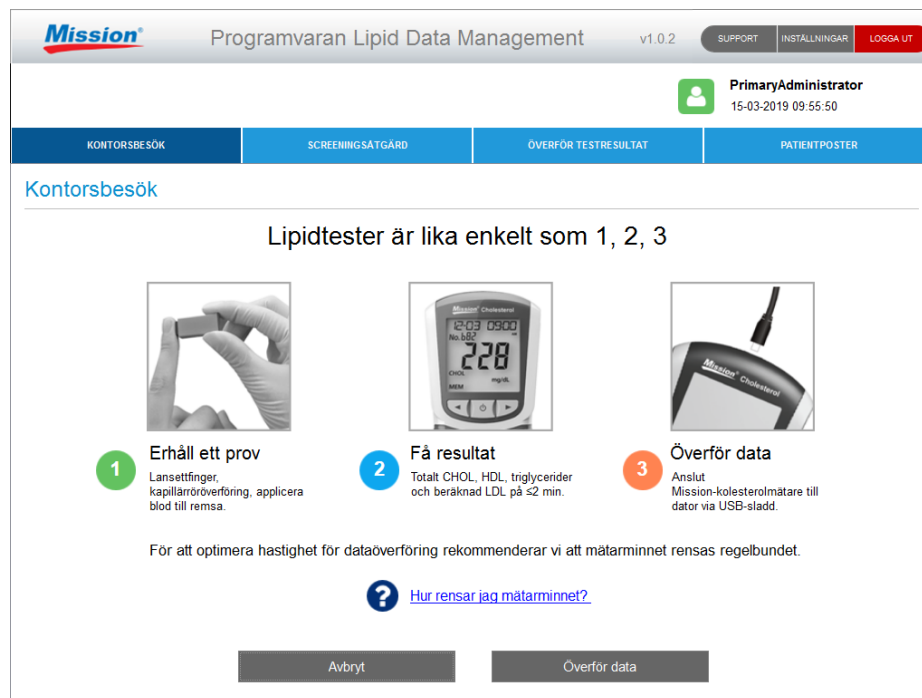
## 5.3 Utför test med Mission-mätaren

Utför lipidtester med mätaren av varumärket Mission. Se bruksanvisningen för mätaren och/eller referensguiden för mer information om hur man utför ett test med Mission-mätaren. Resultaten kan ses inom 2 minuter på mätarskärmen. Ta bort använda testenheter/patroner när resultat visats på mätaren.

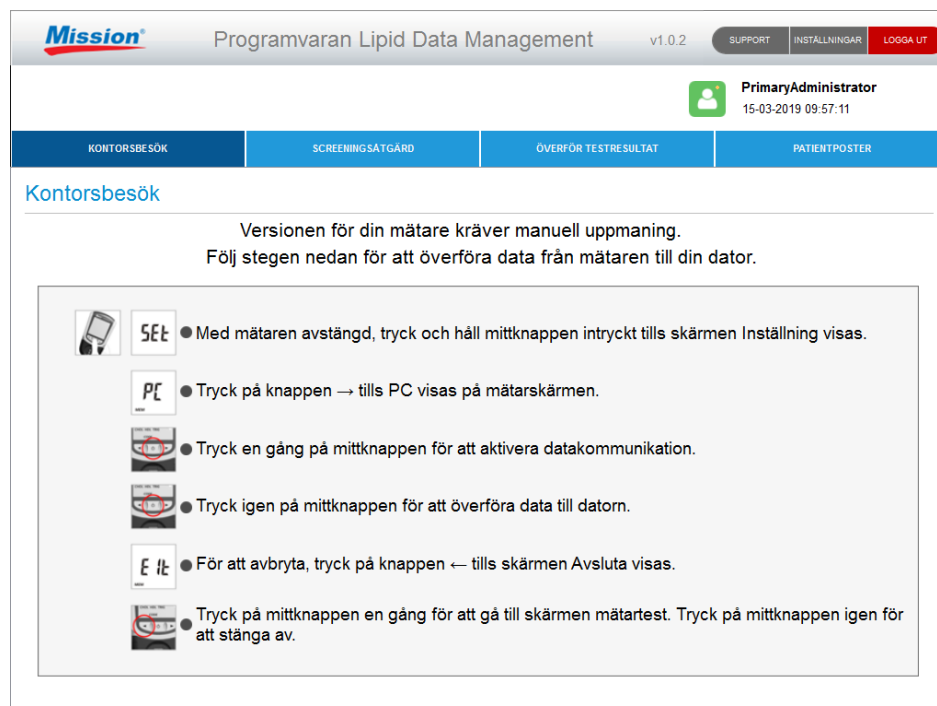
## 5.4 Överför testdata

Se till att Mission-mätaren är ansluten till din dator genom att använda en USB till mini-USB-sladd. Klicka på knappen "Överför data".

**Obs!** Klicka aldrig på knappen "Överför data" innan använda testenheter/patroner tagits bort och mätaren till din dator anslutits.



Om din mätare är en tidigare modell (enkelriktad), ser du särskilda anvisningar på skärmen som förklarar hur man snabbt och enkelt startar dataöverföringen manuellt.



## 5.5 Patientrapport

Efter överföringen av testdata genereras en personanpassad patientrapport automatiskt och visas som den som visas på nästa sida. Om den personanpassade patientrapporten inte visas på skärmen, se till att använda testenheter/patroner har tagits bort från mätaren. Klicka på knappen "Skriv ut rapport" för att skriva ut rapporten. Klicka annars på knappen "Avsluta patientbesök" för att återgå till hemskärmen utan att skriva ut en rapport.

Patientrapporten innehåller allmänna hälsouppgifter, tioårig risk för kranskärslsjukdom, "hjärtålder" (endast om resultatmetoden för Framingham är vald i programvaruinställningarna), testresultat och alla gamla lipidtestresultat. Det värdefulla med att tillhandahålla patienter en personanpassad rapport är att den kan användas som ett utbildningsverktyg och som en motivation för patienter som vill ändra sin livsstil. Patientrapporten kan skrivas ut med en lokal- är nätverksskrivare. Använd dock lokal-/icke-nätverksskrivare för att skriva ut i färg.

**Obs!** Denna programvara använder de mest uppdaterade CHD-riskalgoritmerna som finns. Då tidigare versioner av mätaren kanske inte har de uppdaterade algoritmerna kan vissa skillnader observeras mellan den CHD-risk som anges i rapporten och den CHD-risk som genereras individuellt av mätaren.

**Obs!** När "Framingham" har valts i programvaruinställningar, baseras den tioåriga kalkylatorn för risk och hjärtålder i rapporten på data från Framingham-studien och är tänkt för individer mellan 30-74 år som inte har någon kardiovaskulär sjukdomshistorik (hjärtattack, stroke, perifer artärsjukdom eller hjärtfel). En patients CHD-risk kan överskattas eller underskattas av dessa kalkylatorer om åldern är utanför detta intervall för referensålder.

**Obs!** När "PROCAM" har valts i programvaruinställningar, baseras den tioåriga kalkylatorn för risk och hjärtålder i rapporten på data från PROCAM-studien och används för att uppskatta övergripande CHD-risk hos män mellan 35-65 år som inte har någon kardiovaskulär sjukdomshistorik (hjärtattack, stroke, perifer artärsjukdom eller hjärtfel). Patientens CHD-risk kan överskattas eller underskattas av denna kalkylator om deras ålder eller kön är utanför parametrarna för PROCAM-studien.

Programvaran Lipid Data Management
v1.0.2

SUPPORT
INSTALLNINGAR
LOGGA UT

**PrimaryAdministrator**  
15-03-2019 09:59:27

KONTORSBESÖK
SCREENINGSÅTGÄRD
ÖVERFÖR TESTRESULTAT
PATIENTPOSTER

Testrapport

Datum: 15-03-2019 Tid: 09:59

**PATIENTINFORMATION:**

<b>PATIENTNAMN:</b>	Brown, Mike			<b>PATIENT-ID:</b>	p1
<b>Kön:</b>	Kvinna	<b>Ålder:</b>	99		
<b>Längd:</b>	180	<b>Vikt:</b>	56	<b>BLODTRYCK:</b>	156 / 80
(cm)		(kg)			
<b>RÖKER:</b>	Nej	<b>DIABETES:</b>	Nej	<b>HYPERTONIBEHANDLING:</b>	Nej

**Analysresultat**

**TIOÅRIG RISK FÖR KRANSKÄRLSSJUKDOM**  
  
Verktöget för riskbedömning av hjärta använder information från PROCAM-hjärtstudien för att förutse riskerna att man får en hjärtattack under de närmaste 10 åren. En

Avsluta patientbesök
 Skriv ut rapport
<
>

## 6. Screeningsåtgärd

Läget Screeningsåtgärd är till för att användas i en screeningsmiljö, som ett apotek eller en vårdmässa. Arbetsflödet är väldigt likt arbetsflödet i Kontorsbesök och består av det följande:

- 1) Namnge screeningsåtgärden och tillhandahåll åtgärdsdatum
- 2) Rensa mätarminnet innan screeningsåtgärden (valfritt, men rekommenderas)
- 3) Ställ några frågor till screeningsdeltagaren
- 4) Utför lipidtest; ta bort använda testenheter/patroner från mätaren
- 5) Överför testdata från mätaren till datorn
- 6) Generera en patientrapport
- 7) Avsluta screeningsåtgärd

### 6.1 Namnge screeningsåtgärd och ange åtgärdsdatum

Klicka på knappen Screeningsåtgärd. Screeningsåtgärd kräver namn och datum för att kunna sökas efter i systemet. Etablera en konsekvent namngivningsöverenskommelse för åtgärder (även med konsekvent stavning). Detta gör det enklare att hämta information i organiserade grupper.

Denna programvara tillhandahåller två alternativ för att utföra screeningsåtgärder:

- **Testresultat går att överföras individuellt**  
Man tar varje deltagares längd, vikt och blodtryck, personen som utför screeningen ställer några frågor för att identifiera individen och riskfaktorena, man kör ett lipidtest, överför testresultat från mätaren och en patientrapport ges till deltagaren.
- **Alla testresultat överförs efter åtgärden**

Deltagare fyller i ett frågeformulär. Deras längd, vikt och blodtryck tas, och lipidtester körs. Efter åtgärden överförs testdata och patientrapporter skickas ut.

**Mission**


Programvaran Lipid Data Management

v1.0.2

SUPPORT

INSTÄLLNINGAR

LOGGA UT

 **PrimaryAdministrator**  
15-03-2019 09:59:44

KONTORSBESÖK

SCREENINGSÅTGÄRD

ÖVERFÖR TESTRESULTAT

PATIENTPOSTER

## Screeningsåtgärd

Lägg till ny screeningsåtgärd

Namnge screeningsåtgärd:

Åtgärdsdatum:

Månad


Dag

År

☒ Överför testresultat för varje patient individuellt.

☐ Överför alla testresultat efter åtgärd.

Det är rekommenderat att mätarminnet rensas innan varje screeningsåtgärd.

 [Hur rensar jag mätarminnet?](#)

Återställ

Fortsätt

## 6.2 Rensa mätarminnet

För att optimera hastigheten av dataöverföring under screeningen rekommenderas det att mätarminnet rensas innan åtgärden. Klicka på länken som kallas "Hur rensar jag mätarminnet?" för instruktioner om hur man rensar mätarminnet. Denna länk tar dig direkt till supportsidan, som även kan öppnas med knappen Support i det översta navigeringsfältet.

### Optimera dataöverföring



[Hur rensar jag mätarminnet - PDF](#)

*Kräver Adobe Acrobat Reader*



## 6.3 Ange födelsedatum

Ange deltagaren som screenas födelsedatum för att lokalisera eller bekräfta förekomsten av deras post i systemet.

The screenshot shows the 'Mission' software interface for 'Programvaran Lipid Data Management' version 1.0.2. The top navigation bar includes links for 'SUPPORT', 'INSTALLNINGAR', and 'LOGGA UT'. The user is logged in as 'PrimaryAdministrator' on 15-03-2019 at 10:00:31. The main menu has four tabs: 'KONTORSBESÖK', 'SCREENINGSÅTGÄRD' (selected), 'ÖVERFÖR TESTRESULTAT', and 'PATIENTPOSTER'. The 'Screeningsåtgärd' section contains a form for entering a birth date ('Födelsedatum:'). The form has three dropdown menus for 'Månad', 'Dag', and 'År', followed by a 'Sök' (Search) button. At the bottom of the section is a button labeled 'Avsluta screeningsåtgärd' (End screening action).

### 6.3.1 Patientpost hittades

Alla deltagare som screenas och är associerade med det angivna födelsedatumet listas. Välj det rätta namnet från listan genom att klicka på patientens namn. Posten öppnas. Uppdatera deltagarens viktigaste information. Bekräfta svaren på hälsofrågorna och uppdatera ifall nödvändigt. Klicka på "Spara".

Programvaran Lipid Data Management
v1.0.2

SUPPORT
INSTALLNINGAR
LOGGA UT

**PrimaryAdministrator**  
15-03-2019 10:00:46

KONTORSBESÖK

SCREENINGSÅTGÄRD

ÖVERFÖR TESTRESULTAT

PATIENTPOSTER

### Screeningsåtgärd

Patient hittades! Välj eller lägg till en ny patient.

Patientnamn (för-, efternamn)	Födelsedatum
<a href="#">Brown, Mike</a>	01-01-1920
<a href="#">Garcia, Daniel</a>	01-01-1920
<a href="#">GEPatient1LastN, GEPatient1First</a>	01-01-1920
<a href="#">GEPatient3LN, GEPatient3FN</a>	01-01-1920
<a href="#">PatientLN, PatientFN</a>	01-01-1920

Avbryt

Lägg till ny patient

Ifall inga av namnen listade är den rätta deltagaren, klicka på "Lägg till ny patient" och en ny post öppnas. Fyll i alla fält och klicka på "Spara".

Programvaran Lipid Data Management
v1.0.2

SUPPORT
INSTALLNINGAR
LOGGA UT

**PrimaryAdministrator**  
15-03-2019 10:01:00

KONTORSBESÖK

SCREENINGSÅTGÄRD

ÖVERFÖR TESTRESULTAT

PATIENTPOSTER

### Screeningsåtgärd

Ange ny patientinformation.

\* Obligatoriskt

\* Förnamn:

\* Efternamn:

Patient-ID:

\* Födelsedatum:

Jan

01

1920

Kön:

☒ Kvinna
☐ Man

Nödvändigt:

Längd: (cm)

Vikt: (kg)

Blodtryck: (Sys / Dia)

 /

Röker?

☐ Ja
☒ Nej

Avbryt

Spara

### 6.3.2 Patientpost hittades inte (Skapa en patientpost)

En ny post öppnas om inga poster associerade med det angivna födelsedatumet hittas. Fyll i alla fält och klicka på "Spara".

## 6.4 Utför test med Mission-mätaren

Utför lipidtester med mätaren av varumärket Mission. Se bruksanvisningen för mätaren och/eller referensguiden för mer information om hur man utför ett test med Mission-mätaren. Resultaten kan ses inom 2 minuter på mätarskärmen. Ta bort använda testenheter/patroner när resultat visats på mätaren.

## 6.5 Överför testdata

Se till att Mission-mätaren är ansluten till din dator genom att använda en USB till mini-USB-sladd. Klicka på knappen "Överför data".

**Obs!** Klicka aldrig på knappen "Överför data" innan använda testenheter/patroner tagits bort och mätaren till din dator anslutits.

**Mission®**


Programvaran Lipid Data Management

v1.0.2

SUPPORT

INSTALLNINGAR

LOGGA UT



**PrimaryAdministrator**  
15-03-2019 10:01:23

KONTORSBESÖK

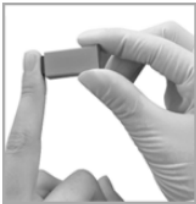
SCREENINGSÅTGÄRD

ÖVERFÖR TESTRESULTAT


PATIENTPOSTER

### Screeningsåtgärd


## Lipidtester är lika enkelt som 1, 2, 3



**1** Erhåll ett prov  
Lansettfinger, kapillärörörföring, applicera blod till remsa.




**2** Få resultat  
Totalt CHOL, HDL, triglycerider och beräknad LDL på ≤2 min.



**3** Överför data  
Anslut Mission-kolesterolmätare till dator via USB-sladd.

För att optimera hastighet för dataöverföring rekommenderar vi att mätarminnet rensas regelbundet.





[Hur rensar jag mätarminnet?](#)

Avbryt

Överför data

Om din mätare är en tidigare modell (enkelriktad), ser du särskilda anvisningar på skärmen som förklarar hur man snabbt och enkelt startar dataöverföringen manuellt.




Programvaran Lipid Data Management
v1.0.2
SUPPORT
INSTALLNINGAR
LOGGA UT


**PrimaryAdministrator**  
15-03-2019 10:01:39


KONTORSBESÖK
SCREENINGSÅTGÄRD
ÖVERFÖR TESTRESULTAT
PATIENTPOSTER

## Screeningsåtgärd


Versionen för din mätare kräver manuell uppmaning.  
Följ stegen nedan för att överföra data från mätaren till din dator.


● Med mätaren avstängd, tryck och håll mittknappen intryckt tills skärmen Inställning visas.




● Tryck på knappen → tills PC visas på mätarskärmen.




● Tryck en gång på mittknappen för att aktivera datakommunikation.



● Tryck igen på mittknappen för att överföra data till datorn.



● För att avbryta, tryck på knappen ← tills skärmen Avsluta visas.



● Tryck på mittknappen en gång för att gå till skärmen mätartest. Tryck på mittknappen igen för att stänga av.

## 6.6 Patientrapport

Efter överföringen av testdata genereras en personanpassad rapport automatiskt och visas som den som visas nedan. Om den personanpassade patientrapporten inte visas på skärmen, se till att använda testenheter/patroner har tagits bort från mätaren. Klicka på knappen "Skriv ut rapport" för att skriva ut rapporten. Klicka annars på knappen "Avsluta patientbesök" för att screena nästa deltagare som ska screenas.

Programvaran Lipid Data Management
v1.0.2

SUPPORT
INSTÄLLNINGAR
LOGGA UT

**PrimaryAdministrator**  
15-03-2019 10:02:07

KONTORSBESÖK

SCREENINGSÅTGÄRD

ÖVERFÖR TESTRESULTAT

PATIENTPOSTER

Testrapport

Datum: 15-03-2019
Tid: 10:02

**PATIENTINFORMATION:**

<b>PATIENTNAMN:</b> Brown, Mike		<b>PATIENT-ID:</b> p1	
<b>Kön:</b> Kvinna	<b>Ålder:</b> 99		
<b>Längd:</b> 180 (cm)	<b>Vikt:</b> 56 (kg)	<b>BLODTRYCK:</b> 156 / 80	
<b>RÖKER:</b> Nej	<b>DIABETES:</b> Nej	<b>HYPERTONIBEHANDLING:</b> Nej	

**Analysresultat**

**TIOÅRIG RISK FÖR KRANSKÄRLSSJUKDOM**  
Verktöget för riskbedömning av hjärta använder information från PROCAM-hjärtstudien för att förutse riskerna att man får en hjärtattack under de närmaste 10 åren. En

Avsluta patientbesök

Skriv ut rapport

<

>

Rapporten innehåller allmänna hälsouppgifter, tioårig risk för kranskärlssjukdom, "hjärtålder" (endast om resultatmetoden för Framingham är vald i programvaruinställningarna), testresultat och alla gamla lipidtestresultat. Det värdefulla med att tillhandahålla deltagare med en personanpassad rapport är att den kan användas som ett utbildningsverktyg och som en motivation för individer som vill ändra sin livsstil. Patientrapporten kan skrivas ut med en lokal- är nätverksskrivare. Använd dock lokal/icke-nätverksskrivare för att skriva ut i färg.

**Obs!** Denna programvara använder de mest uppdaterade CHD-riskalgoritmerna som finns. Då tidigare versioner av mätaren kanske inte har de uppdaterade algoritmerna kan vissa skillnader observeras mellan den CHD-risk som anges i rapporten och den CHD-risk som genereras individuellt av mätaren.

**Obs!** När "Framingham" har valts i programvaruinställningar, baseras den tioåriga kalkylatorn för risk och hjärtålder i rapporten på data från Framingham-studien och är tänkt för individer mellan 30-74 år som inte har någon kardiovaskulär sjukdomshistorik (hjärtattack, stroke, perifer artärsjukdom eller hjärtfel). Patientens CHD-risk kan överskattas eller underskattas av dessa kalkylatorer om deras ålder är utanför detta intervall för referensålder.

**Obs!** När "PROCAM" har valts i programvaruinställningar, baseras den tioåriga kalkylatorn för risk och hjärtålder i rapporten på data från PROCAM-studien och används för att uppskatta övergripande CHD-risk hos män mellan 35-65 år som inte har någon kardiovaskulär sjukdomshistorik (hjärtattack, stroke, perifer artärsjukdom eller hjärtfel). Patientens CHD-risk kan överskattas eller underskattas av denna kalkylator om deras ålder eller kön är utanför parametrarna för PROCAM-studien.

## 6.7 Avsluta screeningsåtgärd

När den sista deltagaren har screenats och rapporten genererats, klicka på knappen "Skriv ut rapport" för att skriva ut patientrapporten. Klicka annars på knappen "Avsluta patientbesök" för att gå tillbaka till skärmen Födelsedatum för screeningsåtgärd. Klicka sedan på knappen "Avsluta screeningsåtgärd" för att stänga åtgärden för denna dag.

The screenshot shows the 'Mission' software interface for 'Programvaran Lipid Data Management' version 1.0.2. The top navigation bar includes links for 'SUPPORT', 'INSTÄLLNINGAR', and 'LOGGA UT'. The user is logged in as 'PrimaryAdministrator' on 15-03-2019 at 10:02:24. The main menu has four tabs: 'KOINTORSBESÖK', 'SCREENINGSÅTGÄRD' (which is active), 'ÖVERFÖR TESTRESULTAT', and 'PATIENTPOSTER'. The 'Screeningsåtgärd' section contains a form for 'Födelsedatum:' with three dropdown menus for 'Månad', 'Dag', and 'År', followed by a 'Sök' button. At the bottom of the section is a button labeled 'Avsluta screeningsåtgärd'.

## 7. Överför testresultat

Använd läget "Överför testresultat" för att överföra alla dataposter i din mätare samtidigt (istället för individuellt). Vanligtvis utförs detta i slutet av dagen, när patienter inte längre är närvarande.

**Obs!** Om du planerar att använda denna funktion, måste du registrera varje persons namn, födelsedatum och kön i den ordning som de testas. För att använda riskkalkylatorn för rapport behöver du omfatta den följande informationen:

- Längd
- Vikt
- Blodtryck
- -OCH-
- Om de röker, har diabetes, får hypertoni behandling eller har en familjehistorik med förtida hjärtattack (< 45 år gammal)

(Användare utanför USA ska även registrera kontrolltester i den ordning som de körs.) Du behöver hänvisa till denna lista när testdata tilldelas till den rätta patienten eller kontrollera posten i databasen.

## 7.1 Utför massdataöverföring

1. Klicka på knappen Överför testresultat
2. Anslut mätaren till dator (med en USB till mini-USB-sladd)
3. Klicka på knappen Fortsätt för att starta dataöverföring

**Mission**

Programvaran Lipid Data Management

v1.0.2

SUPPORT

INSTALLNINGAR

LOGGA UT

**PrimaryAdministrator**  
15-03-2019 10:02:34

KONTORSBESÖK

SCREENINGSÅTGÄRD

**ÖVERFÖR TESTRESULTAT**




PATIENTPOSTER

### Överför testresultat

Mätare till dator via USB-sladd

Använd denna funktion för att överföra alla testresultat från mätare till dator.


Anslut mätare till dator med USB-sladd.



Anslut


MEM


För att optimera hastighet för dataöverföring rekommenderar vi att mätarminnet rensas regelbundet.

 [Hur rensar jag mätarminnet?](#)

Fortsätt

**Obs!** Äldre mätarversioner kräver manuell dataöverföring. Om din mätare kräver manuell överföring visas en lista över enkla instruktioner på din monitor när du klickar på knappen Fortsätt.



 Programvaran Lipid Data Management v1.0.2 SUPPORT INSTÄLLNINGAR LOGGA UT

 **PrimaryAdministrator**  
15-03-2019 10:02:51


KONTORSBESÖK SCREENINGSÅTGÄRD ÖVERFÖR TESTRESULTAT PATIENTPOSTER

### Överför testresultat


Versionen för din mätare kräver manuell uppmaning.  
Följ stegen nedan för att överföra data från mätaren till din dator.




● Med mätaren avstängd, tryck och håll mittknappen intryckt tills skärmen Inställning visas.




● Tryck på knappen → tills PC visas på mätarskärmen.




● Tryck en gång på mittknappen för att aktivera datakommunikation.



● Tryck igen på mittknappen för att överföra data till datorn.



● För att avbryta, tryck på knappen ← tills skärmen Avsluta visas.



● Tryck på mittknappen en gång för att gå till skärmen mätartest. Tryck på mittknappen igen för att stänga av.



## 7.2 Tilldela testdata till patientposter

1. Innan du går vidare till nästa steg, öppna patientlistan som skapades som varje individ/testad kontroll. (Den **måste** vara i samma ordning som ordningen för varje patient/testad kontroll.) Använd denna lista som guide för att bestämma vilken testpost som tillhör vilken patient.

**Mission** Programvaran Lipid Data Management v1.0.2 SUPPORT INSTALLNINGAR LOGGA UT

PrimaryAdministrator  
15-03-2019 10:03:47

KONTORSBESÖK SCREENINGSÅTGÄRD ÖVERFÖR TESTRESULTAT PATIENTPOSTER

### Överför testresultat

Visa testresultat

Sök patient

Tilldela en patient för varje testpost nedan eller markera som en kontroll.  
Använd kryssrutan för att välja en rad

	Datum	Tid	Totalt kol	HDL	Kalk. LDL	Trig	Patientnamn	Födelseda
<input type="checkbox"/>	03-10-2017	09:49	>10.34mmol/L	0.49mmol/L	NA	>7.34mmol/L		
<input type="checkbox"/>	15-02-2018	11:12	<2.59mmol/L	0.44mmol/L	NA	1.14mmol/L		
<input type="checkbox"/>	05-03-2018	15:28	7.19mmol/L	>2.59mmol/L	NA	< 0.51mmol/L		

2. När dataöverföringen har slutförts visas varje rad av testdata i enlighet med data och tid, med den äldsta först, enligt vad som visas ovan. Välj den första raden genom att använda kryssrutan och välj från de följande tre funktionerna nedan.
  - **Sök patient:** För att söka efter en befintlig patient i patientdatabasen, skriv in patientens namn (för- och efternamn) i sökrutan och välj den lämpliga patienten från rullgardinsmenyn. Patientposten öppnas. För att tilldela den markerade raden med testdata till den öppna patientposten, klicka på "Spara" eller "Spara och skriv ut rapport".
  - **Lägg till ny:** Klicka på knappen "Lägg till ny" om patienten definitivt inte finns i patientdatabasen. En ny patientpost öppnas. Fyll i fälten med så mycket tillgänglig information som möjligt. För att tilldela den markerade raden med testdata till den öppna patientposten, klicka på "Spara" eller "Spara och skriv ut rapport".
  - **Markera som kontroll:** Om testdata tillhör en vätskekontroll, klicka på knappen "Markera som kontroll", vilket sänder testdata till kontrollösningsloggen. (Om du använder en mätare från USA känns kontrollerna igen av programvaran och skickas automatiskt till kontrollösningsloggen.)

- Varje gång som dessa tre funktioner utförs visas raderna för testdata tillsammans med namnet på patienten som data har tilldelats till (eller om det har tilldelats till kontrollösningsloggen). Fortsätt att tilldela rader med testdata (från underst till överst) tills alla har tilldelats.

**Obs!** Om det är nödvändigt för användare att lämna datorn när testdata tilldelas till patientposter, kan man i säkerhetssyfte låsa sessionen, genom att trycka på knappen "Lås" längst ner på skärmen. Om en annan användare loggar in när skärmen är låst förloras dock alla testdata som inte sparats. Om det är möjligt, skriv ut eller spara skärmen till en CSV-fil innan du låser skärmen. Testdata kan överföras igen senare.

**Mission®** Programvaran Lipid Data Management v1.0.2 SUPPORT INSTÄLLNINGAR LOGGA UT

**PrimaryAdministrator**  
15-03-2019 10:04:14

KONTORSBESÖK SCREENINGSÅTGÄRD **ÖVERFÖR TESTRESULTAT** PATIENTPOSTER

### Överför testresultat

Visa testresultat

Sök patient

Tilldela en patient för varje testpost nedan eller markera som en kontroll.  
Använd kryssrutan för att välja en rad

	Datum	Tid	Totalt kol	HDL	Kalk. LDL	Trig	Patientnamn	Födelseda
<input checked="" type="checkbox"/>	03-10-2017	09:49	>10.34mmol/L	0.49mmol/L	NA	>7.34mmol/L	Tilldelad till kontrollogg	
<input type="checkbox"/>	15-02-2018	11:12	<2.59mmol/L	0.44mmol/L	NA	1.14mmol/L	Brown, Mike	01-01-1920
<input type="checkbox"/>	05-03-2018	15:28	7.19mmol/L	>2.59mmol/L	NA	< 0.51mmol/L	Garcia, Daniel	01-01-1920

Avbryt Spara till CSV Skriv ut Lås

## 8. Patientposter

Läget Patientposter ger en snabb möjlighet till att få åtkomst till befintliga patientposter och granska föregående screeningar.

### 8.1 Få åtkomst till befintliga patientposter

Klicka på knappen Patientposter. Detta öppnar fliken Patientdatabas automatiskt. För att söka efter en patientpost:

- Ange patientens efternamn, förnamn, födelsedatum eller ID-nr. i sökrutan. Klicka på sökknappen.

Sök med Första, Sista, Födelsedatum eller ID-nr.

32

01-01-1970



Sök med Första, Sista, Födelsedatum eller ID-nr.

Efternamn	Förnamn	Födelsedatum	Patient-ID
<a href="#">Brown</a>	<a href="#">Mike</a>	01-01-1970	p1
<a href="#">Garcia</a>	<a href="#">Daniel</a>	01-01-1970	p2

2. Identifiera den rätta patienten i listan som visas och klicka på den motsvarande raden med patientinformation för att öppna patientposten.



Programvaran Lipid Data Management
v1.0.2

SUPPORT
INSTALLNINGAR
LOGGA UT

**PrimaryAdministrator**  
15-03-2019 10:07:11

KONTORSBESÖK
SCREENINGSÅTGÄRD
ÖVERFÖR TESTRESULTAT
PATIENTPOSTER

## Patientposter

Patientdatabas
Screeningsåtgärd

Befintlig patientpost – Fält kan redigeras efter behov

\* Obligatoriskt

Senast uppdaterad:  
15-03-2019, 10:05:38

\* Förnamn: Mike

\* Efternamn: Brown

Patient-ID: p1

\* Födelsedatum: Jan 01 1970

\* Kön: ☒ Kvinna ☐ Man

Nödvändigt:

\* Längd: (cm) 180.0

\* Vikt: (kg) 56.0

\* Blodtryck: (Sys / Dia) 156 / 80

\* Röker? ☐ Ja ☒ Nei

Avbryt
Spara
Exportera CSV-fil
Spara och skriv ut rapport

- För att se en lista över alla patientposter i databasen, rensa text från sökrutan och klicka på söknappen.
- För att avsluta läget Patientposter, klicka bara på någon av flikarna i undernavigeringsfältet: Kontorsbesök, Screeningsåtgärd eller Överför testresultat.

## 8.2 Få åtkomst till föregående screeningsåtgärder

Klicka på fliken Screeningsåtgärd i läget Patientposter. För att söka efter en föregående screeningsåtgärd:

- Använd namnet på screeningsåtgärden och/eller datumintervallet för åtgärden för att söka efter den önskade screeningsåtgärden.



## Screeningsåtgärd

Namnge screeningsåtgärd:




Åtgärdsdatum:

Page 1 of 1

01-01-2019



- 


Programvaran Lipid Data Management

v1.0.2

SUPPORT

INSTALLNINGAR

LOGGA UT



PrimaryAdministrator

15-03-2019 10:13:15

KONTORSBESÖK

SCREENINGSÅTGÄRD

ÖVERFÖR TESTRESULTAT

PATIENTPOSTER

Patientposter

Patientdatabas


Screeningsåtgärd

Alla patienter i screeningen Healthy Communities Program


Efternamn	Förnamn	Födelsedatum
<a href="#">Brown</a>	<a href="#">Mike</a> ←	01-01-1970

Avbryt

- 38


Programvaran Lipid Data Management
v1.0.2

SUPPORT
INSTALLNINGAR
LOGGA UT



**PrimaryAdministrator**  
15-03-2019 10:14:22

KONTORSBESÖK

SCREENINGSÅTGÄRD


ÖVERFÖR TESTRESULTAT

PATIENTPOSTER

## Patientposter

Patientdatabas

Screeningsåtgärd


**Befintlig patientpost – Fält kan redigeras efter behov**

\* Obligatoriskt

Senast uppdaterad:  
15-03-2019, 10:12:10

\* Förnamn:

\* Efternamn:

Patient-ID:

Mike

Brown

p1

\* Födelsedatum:

Jan

01

1970

\* Kön:

☒ Kvinna

☐ Man

Nödvändigt:

\* Längd: (cm)

\* Vikt: (kg)

\* Blodtryck: (Sys / Dia)

180.0

56.0

156 / 80

\* Röker?

☐ Ja

☒ Nej

Avbryt

Spara

Exportera CSV-fil

Spara och skriv ut rapport

- För att avsluta läget Patientposter, klicka bara på någon av flikarna i undernavigeringsfältet: Kontorsbesök, Screeningsåtgärd eller Överför testresultat.

## 9. Datorsäkerhet

Som säkerhet för dina patientdata erbjuder programvaran Mission Lipid Data Management de följande funktionerna:

- Krypterad lagrad patientdata
- Automatisk timeout efter 20 minuters inaktivitet
- Lösenordsskyddad inloggning