



Manual Boris, Barnobesitasregistret i Sverige

<https://boris.carmona.se/>

Innehåll

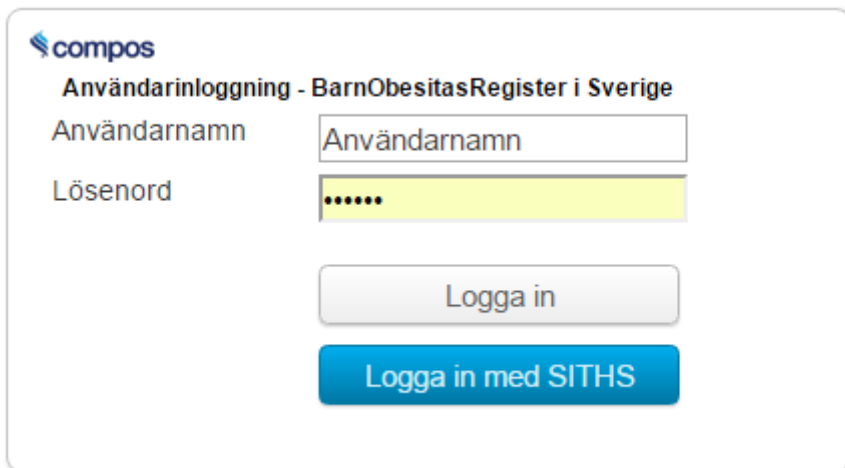
Komma igång	3
Logga in i Boris-registret	3
Meny, Användarvyn	4
Sök patient.....	5
Sökning som inte gav något resultat	5
Ny patient	5
Befintlig patient.....	6
Mitt konto.....	6
Patientens översikt.....	7
Genomgång av formulär som besvaras en gång	7
Registrera basdata och bakgrundsdata	8
Avregistrera en patient	8
Projekt	9
Genomgång av formulär som besvaras löpande	9
Fylla i formulär.....	10
Besöket	10
Övrig sjuklighet.....	12
Behandling Uppföljning	13
Aktuell medicinering	14
Biokemiska variabler 1	14
Biokemiska variabler 2	16
Fysisk aktivitet	17
Hereditet	18
Psykosocialt	19
Samlingsflik: Fysiologiska mätningar	20
24-h blodtrycksmätning	20
Kroppssammansättning.....	20
Ekokardiografi.....	20
Samlingsflik: Barnformulär och Föräldraformulär.....	21
Exempel PedsQL 13-18	21

Komma igång

Börja med att kontakta din lokala administratör som skapar ett konto till dig i BORIS-registret. När du fått dina inloggningsuppgifter går du till boris.carmona.se i din webbläsare.

Ny enhet anmäls till pernilla.danielsson-liljeqvist@regionstockholm.se eller louise.lindberg@ki.se

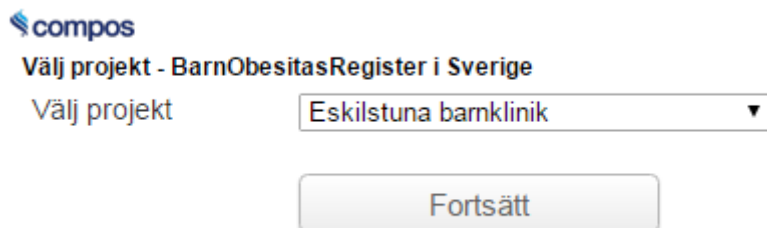
Logga in i Boris-registret



Loggningen sker med säker inloggning, dvs antingen med SITHS-kort eller en två-steps-inloggning.

- SITHS - Första gången du loggar in måste användarnamn och lösenord anges, detta för att koppla ihop SITHS-kortet med kontot.
- Två steg: Logga in med användarnamn och lösenord, i nästa steg matar du in en niosiffrig kod. Den skickas som sms eller e-post till de uppgifter som finns i ditt användarkonto. Om du byter kontaktuppgifter måste dessa uppdateras för att inloggningsförfarande ska fungera.

En användare kan tillhöra flera vårdenheter, men kan endast vara inloggad på en enhet i taget. Vid inloggningen får användaren en rullista med de enheter som han/hon tillhör och då kan endast en enhet väljas. Den enhet som är användarens huvudsakliga tillhörighet är förvald.



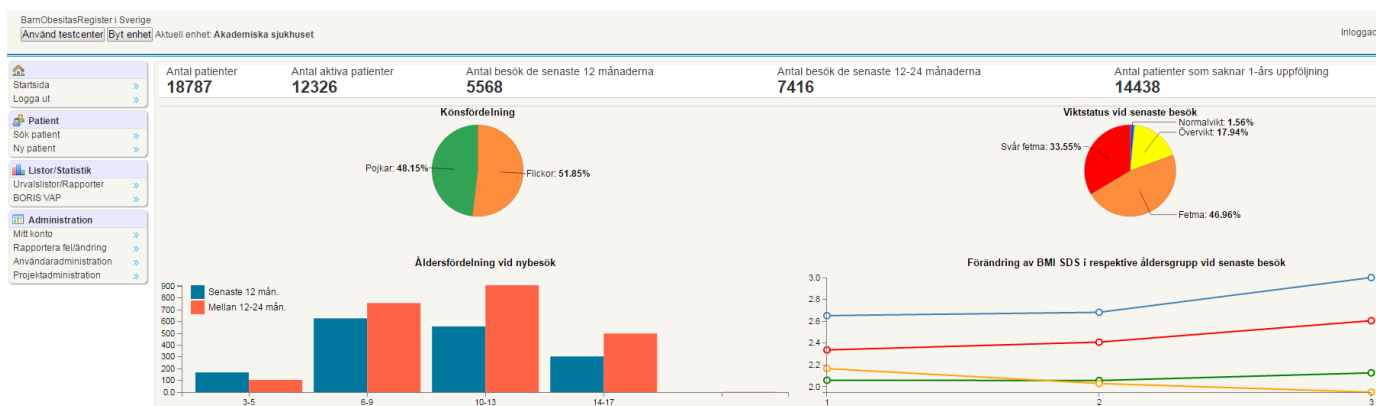
Testcenter

Använd testcenter Aktuell enhet: Södertälje barnmottagning

Du använder testcenter!

I testcenter registreras fejkade patienter. När du är inne i testcenter så markeras det med röd text enligt bild ovan. Inga riktiga patienter får läggas in på testcenter, där finns patienter för att testa, demonstrera etc.

Startsida



På startsidan visas en översikt av primära mått hur det ser ut på din enhet. Genom att klicka på byt enhet kan du se samma översikt fast för hela BORIS-registret.

Meny, Användarvyn

- Startsida >>
- Logga ut >>
- Patient**
 - Sök patient >>
 - Ny patient >>
- Listor/Statistik**
 - Urvalslistor/Rapporter >>
- Administration**
 - Mitt konto >>
 - Rapportera fel/ändring >>

Sök patient

Personnummer	Efternamn	Förnamn	Patient-ID	Sök
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Sök"/>

Sök upp den patient som ska fyllas i. Sökning görs på valfritt antal identifierare. Patienter kan sökas på:

- Personnummer och/eller
- Förnamn och/eller
- Efternamn och/eller
- Patient-ID

Sökfälten behöver inte fyllas i med fullständiga uppgifter, en bokstav eller en siffra räcker.

Sökning utan att fylla i något fält: Då visas alla patienter på din klinik. Sökresultatet sorteras i stigande eller fallande ordning genom att klicka på kolumnrubriker som är aktiva.

Välj patient genom att klicka på personnumret/reservnumret öppnas patientens sida.

Personnummer	Efternamn	Förnamn	Patient-ID	Sök
<input type="text"/>	<input type="text"/>	boris	<input type="text"/>	<input type="button" value="Sök"/>
2 patient(er) som du har behörighet till visas nedan, varav 4 är exkluderade				
Personnummer	Efternamn	Förnamn	Diagnoser	
20 050505-6051	Borissson	Boris	E66.0 - Övervikt	
19 930419-center	Centersson	Boris	E66.0 - Övervikt	
= Avslutad				

Patienter som är avslutade markeras med rosa skuggning.

Kontrollera att rätt patient öppnas för redigering. Som användare av Compos har du ansvar för att registrering av data sker på rätt patient.

Sökning som inte gav något resultat

Vid sökning på (del av) personnummer som inte gav någon träff fås frågan om "Lägg till patient med personnummer YYYYMMDD-XXX?". Klicka på länken för att lägga till en ny patient. För att lägga till en patient med reservnummer klicka på "Lägg till patient med reservnummer".

Ny patient

Personnummer skall vara i formatet YYYYMMDD-1234!

Skriv in personnummer

[Lägg till patient med reservnummer.](#)

Reservnummer kan vara i valfritt format!

Ange reservnummer

Nästa »

- Personnumret för en ny patient ska anges på formen YYYYMMDD-XXXX, dvs. året måste anges med 4 siffror, födelsedatum och de sista fyra siffrorna ska skiljas åt av ett bindestreck.
- För patienten som saknar personnummer finns alternativet att registrera ett reservnummer som kan ha valfritt format.
- På patienter som registreras med personnummer fylls automatiskt Kön och Födelsedatum i. På patienter som registreras med reservnummer måste Kön och Födelsedatum fyllas i manuellt.
- En patient som registrerats med reservnummer på grund av att den exempelvis inte har något svenskt personnummer kan omregistreras med ett riktigt personnummer om denne får det. För att ändra från reservnummer till personnummer kontakta karina@carmona.se.

Befintlig patient


Varje personnummer eller reservnummer måste vara unikt, om en ny patient läggs in med ett redan registrerat personnummer så stoppas det.

Skriv in personnummer

20050505-6051

Nästa »

Lägg till patient med reservnummer.

 Denna patient finns redan i Testcenter. Patientens id är 3.

Skicka epost till support@carmona.se för att flytta patienten?

Om patienten finns i registret men tillhör fel enhet (pga att patienten ex. har flyttat) kan begäran om flytt göras genom att klicka på länken alternativt skicka epost till support@carmona.se. Skriv i mailet vilken enhet som patienten tillhör idag, vilken enhet den ska flyttas till samt patient-id och namn. När patienten har flyttats så kommer all data att flyttas med och finnas tillgänglig för den nya enheten.

Mitt konto

Här administreras det egna användarkontot.

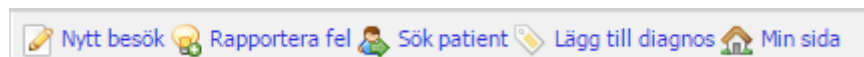
- Komplettera och ändra kontaktuppgifter. Tänk på att e-post och mobilnummer är de uppgifter som används vid inloggning.
- Ändra inloggningsuppgifter. Du kan byta ditt egna lösenord genom att gå till Mitt konto under Administration i menyn till vänster. Klicka på Editera användare och skriv in ditt nya lösenord. Klicka sedan på spara.
- Om du glömmert bort dina inloggningsuppgifter får du kontakta din lokala administratör. Användarnamnet kan slås upp men lösenorden går inte att visa så det skrivs över med ett nytt.

Patientens översikt

Patientens översikt består av

- Basdata – se Genomgång av formulär som besvaras en gång
- Formulär – se Genomgång av formulär som besvaras löpande
- Toppmeny
- Översikt

Toppmeny



- Nytt besök: Samma som knappen Lägg till i modulen Besök. Detta är bara en genväg.
- Rapportera fel: Här kan buggar rapporteras. I rapporten skickas automatiskt med vem som är rapportör samt från vilken patient som ärendet rapporterades ifrån. Se till att skicka felrapport från rätt patient om felet endast uppstår på enskilda patienter. Skicka gärna med exempelvis en skärmbild som förtydligar hur felet uppstod. Svar från Carmona kommer in under Rapportera fel.
- Sök patient: Samma sökfunktion som i Användarvyn. Sökningen sker bland patienterna på den enhet som användaren är inloggad på.
- Lägg till diagnos: Här kan du byta diagnos på patienten.
- Min sida: Byte till Användarvyn.

I översikten finns tre flikar, Vikt, Blodtryck, Lab som grafiskt visar patientens utveckling.

Registerutdrag patient

Enligt Bilaga 1 Kravspecifikation punkt 3.3: "Det bör gå att få ut ett fullständigt registerutdrag för en patient som begär detta. Denna funktion bör vara knuten till person med särskild behörighet". Finns detta ännu? Korrigeras text efter information från Carmona

Genomgång av formulär som besvaras en gång

På patientens basdatauppgifter finns de uppgifter om patienten som man fyllde i när den skapades.


Har informerats om registrering i BORIS
kvalitetsregister
Registreringsdatum
Personnummer
Kön
Födelsedatum
Förnamn

Efternamn
Center
Avregistreringsdatum
Avregistreringsorsak
Kommentar
Boris Id

Sektionen basdata, till vänster visar patientens bakgrundsdata, detta är vad som gällde vid inklusion av patienten i registret och registreras endast en gång. Klicka på rubrikerna för att fälla ut fler frågor. Det som är ifyllt visas. För att komplettera eller ändra, klicka på Redigera.

Registrera basdata och bakgrundsdata

ID:	4
Personnummer:	20020101-6102
Förnamn:	Berit
Efternamn:	Borissson
Registreringsdatum:	2016-04-11
Center:	Testcenter
Har informerats om registrering i BORIS kvalitetsregister:	Ja
Ålder:	14.8
Kön:	Flicka

 Redigera basdata


Projekt

 Redigera

+ **Viktutveckling före inklusion**

+ **Bakgrund**



E66.9 - Fetma, ospecificerad

 Redigera diagnos


Avregistrera en patient

I patientens basdata som nås genom Redigera basdata finns fält för att avregistrera patienten. Välj avregistreringsdatum och avregistreringsorsak. Kommentar till avregistrering är inte obligatorisk och skall endast skrivas i undantagsfall.

Avregistreringsdatum

2016-10-01  

Avregistreringsorsak

Patientens eget val (uteblir / avbokar / patienten önskar ej fortsätta) ▼ 

En patient som blivit avregistrerad kan åter-registreras om den exempelvis vill påbörja behandling igen. För att åter-registrera en patient; klicka på Redigera basdata. Radera avregistreringsdatum med delete-knappen samt välj den översta rutan i avregistreringsorsak som är blank. Klicka sedan på spara.

Patient som avsäger sig samtycke till BORIS

Om en förälder eller patient inte längre vill att deras information ska finnas i BORIS kan de avsäga sig samtycke till detta. För att ändra detta gå in på patientens basdata som ni finner i vänstra spalten och tryck på redigera. Ändra samtycke till Nej och tryck spara.

Ett nej på samtycket gör att barnets data stannar lokalt och kommer inte att föras vidare till den databas som kvalitetsregistret utgör. Barnet är då inte längre med i kvalitetsregistret.

Projekt

I projekt listas de lokala projekt som den lokala enheten driver. Det är den lokala administratören som lägger till dem.

Basdatauppgifter	
Projekt 1	KBT samtal online ▼
Projekt 2	Stavgångsgrupper ▼
Projekt 3	Välj projekt ▼
Projekt 4	Välj projekt ▼
Projekt 5	Välj projekt ▼

Viktutveckling före inklusion innehåller

Vikt vid ett år

BMI

BMI SDS (IOTF)

Längd vid ett år

BMI SDS (IOTF)

Vikt vid sju år

BMI

Vikt vid fem år

Längd vid sju år

Vikt vid tre år

Längd vid fem år

BMI

Längd vid tre år

BMI

BMI SDS (IOTF)

Avsluta alltid registreringen med Spara.

Bakgrund

Födelsevikt	3500
Födelselängd	50
Graviditetlängd	40
Amning	6
Patient född i Sverige	Ja
Far född i Sverige	Ja
Mor född i Sverige	Ja
Debutålder för fetma enligt ISO BMI	6
 Redigera	

Bakgrund innehåller

Födelsevikt

Kom till Sverige, ålder

Fragile-X

Födelselängd

Mor född i Sverige

Alströms syndrom

Graviditetlängd

vilket land

Cohen syndrom

Amning

Kom till Sverige, ålder

Övriga

Debutålder för obesitas enligt

Medfödd hypothyreos

Förståndshandikapp UNS

ISO BMI

Medfödd hypofysrubbing

Medfödd hjärnskada

Patient född i Sverige

Medfödd binjurebarkssjukdom

Andra genetiska rubbningar

vilket land

MODY

MMC

Kom till Sverige, ålder

Downs syndrom

Annat immobiliseringstillstånd

Far född i Sverige

Laurence-Moon Bardet-Biedl

Frifältsvar

vilket land

Prader Willi

Genomgång av formulär som besvaras löpande

- Bakom varje flik döljs ett formulär som patienten löpande följs upp med.
- Varje formulär sammanfattas med en rad under modulen, i den visas de variabler som har valts ut för att sammanfatta besöket. Klicka på raden för att öppna upp svaren och ev ändra eller komplettera.
- Klicka på Lägg till för att skapa en ny registrering.

Lägg till							
Datum	Profession	Vikt	Längd	BMI	BMI SDS (IOTF)	BMI status (IOTF)	
2016-10-01	Dietist	57	1.32	32.71	3.03	Fetma	
2015-01-28	Dietist, Sjuksköterska	52	1.3	30.77	2.88	Fetma	

Fylla i formulär

En stjärna (*) anger obligatoriska fält, om de inte är ifyllda går det inte att spara/komma vidare.

TIPS! Nästan alla formulär börjar med ett datum. För att snabbt fylla i dagens datum, klicka på ”pil ned” + ENTER.


Besöket


<i>Datum</i>	<i>BMI status (IOTF)</i>	<i>Tanner stadium,</i>
<i>Vårdgivare</i>	<i>Bukomfång (midja)</i>	<i>bröst/genitalier</i>
<i>Profession</i>	<i>Höft</i>	<i>Tanner stadium,</i>
<i>Vikt</i>	<i>Midja/höft</i>	<i>pubesbehåring</i>
<i>Längd</i>	<i>Blodtryck systoliskt</i>	<i>Tidpunkt menarche (ålder)</i>
<i>BMI</i>	<i>Blodtryck diastoliskt</i>	<i>Acanthosis nigricans</i>
<i>BMI SDS (IOTF)</i>		<i>Bukhöjd</i>

Följande uppgifter är obligatoriska för att registrera ett besök:

- Datum för besöket
- Vilken/vilka professionen som var involverade i besöket
- Längd och Vikt (BMI, BMI SDS och BMI Status beräknas av systemet)

Besök

Datum * 2016-10-17 

Vårdgivare 

Profession*

Läkare	<input type="checkbox"/>
Sjuksköterska	<input type="checkbox"/>
Psykolog	<input type="checkbox"/>
Dietist	<input type="checkbox"/>
Fysioterapeut	<input type="checkbox"/>
Kurator	<input type="checkbox"/>
Barnsköterska/Undersköterska	<input type="checkbox"/>
Hälsopedagog	<input type="checkbox"/>
Annat	<input type="checkbox"/>

Status*

Vikt	<input type="text"/>	kg
Längd	<input type="text"/>	m
BMI	<input type="text"/>	
BMI SDS (IOTF)	<input type="text"/>	
BMI status (IOTF)	<input type="text"/>	▼

Övrig sjuklighet

Datum

Ledsmärta + debutålder

Hypertoni + debutålder

Diabetes typ 2 + debutålder

Hyperlipidemi + debutålder

Fettlever + debutålder

Sömnapné + debutålder

PCO + debutålder

Gallbesvär + debutålder

ADHD + debutålder

ADD + debutålder

Autismspektrumtillstånd/Asperger + debutålder

Dyslexi + debutålder

Diabetes typ 1 + debutålder

Astma + debutålder

Enures + debutålder

Förståndshandikappad + debutålder

Fysiska funktionshinder, Vilket/Vilka + debutålder


Psykiska funktionshinder, Vilka/Vilka + debutålder

Nedsatt glukostolerans + debutålder


Kommentar


Som del av besöksregistreringen registreras Övrig sjuklighet som patienten debuterar i senare i livet. Denna hittar ni uppe i högra hörnet under modulen Besök.

- Övrig sjuklighet (2016-09-14 till 2016-10-14) —

 2016-10-04 Övrig sjuklighet: Ledsmärta

 Lägg till

 **Lägg till Övrig sjuklighet** ▲ □ ×

Datum 

Ja Debutålder

Följsjukdomar/tillstånd

Ledsmärta

.....

Hypertoni

.....

Diabetes typ 2

.....

Hyperlipidemi

.....

Fettlever

.....

Sömnapné

.....

PCO

.....

Gallbesvär

.....

Neuropsykiatriska diagnoser

ADHD

.....

ADD

.....

Autismspektrumtillstånd/Asperger

.....

Hormonell rubbning

Diabetes typ 1

.....

Behandling Uppföljning

Behandling uppföljning är en tillbakablick på vilken behandling som har erbjudits och hur deltagandet sett ut. Perioden som täcks är tiden sedan förra uppföljningen. Vid första uppföljningstillfället är det tid från inklusion i registret som omfattas. Klicka på Lägg till för att skapa en ny registrering.

För varje aktivitet fälls det underliggande val som specificerar aktiviteten och hur närvaro och frånvaro har sett ut.

Exempel på variabler

Samtal om kost och fysisk aktivitet

Individuell / Grupp - Deltagare

Grupp –

Läkare/Sjuksköterska/Psykolog/Dietist/Fysioterapeut/Kurator/Barnsköterska/Undersköterska/Hälsopedagog/

Annan - Vem?

Individuell –

Läkare/Sjuksköterska/Psykolog/Dietist/Fysioterapeut/Kurator/Barnsköterska/Undersköterska/Hälsopedagog/

Annan - Vem?

Grupp - Per yrke: Antal besök/kontakter har patienten haft

Grupp - Per yrke: Antal gånger som patienten har uteblivit

Grupp - Per yrke: Antal gånger som patienten har lämnat återbud

Individuell - Per yrke: - Antal besök/kontakter har patienten haft

Individuell - Per yrke: Antal gånger som patienten har uteblivit

Individuell - Per yrke: Antal gånger som patienten har lämnat återbud

Fysisk träning/aktivitet

Individuell / Grupp - Deltagare

Grupp –

Läkare/Sjuksköterska/Psykolog/Dietist/Fysioterapeut/Kurator/Barnsköterska/Undersköterska/Hälsopedagog/

Skolsköterska/Distriktssköterska/Primärvårdsrehab, Korpen etc/Annan - Vem?

Individuell –

Läkare/Sjuksköterska/Psykolog/Dietist/Fysioterapeut/Kurator/Barnsköterska/Undersköterska/Hälsopedagog/

Skolsköterska/Distriktssköterska/Primärvårdsrehab, Korpen etc/Annan - Vem?

Individuell – Vem

Grupp - Per yrke: Antal besök/kontakter har patienten haft

Grupp - Per yrke: Antal gånger som patienten har uteblivit

Grupp - Per yrke: Antal gånger som patienten har lämnat återbud

Individuell - Per yrke: - Antal besök/kontakter har patienten haft

Individuell - Per yrke: Antal gånger som patienten har uteblivit

Individuell - Per yrke: Antal gånger som patienten har lämnat återbud

VLCD/LCD

Individuell / Grupp - Deltagare

Grupp –

Läkare/Sjuksköterska/Psykolog/Dietist/Fysioterapeut/Kurator/Barnsköterska/Undersköterska/Hälsopedagog/

Annan - Vem?

Individuell –

Läkare/Sjuksköterska/Psykolog/Dietist/Fysioterapeut/Kurator/Barnsköterska/Undersköterska/Hälsopedagog/

Annan - Vem?

Grupp - Per yrke: Antal besök/kontakter har patienten haft

Grupp - Per yrke: Antal gånger som patienten har uteblivit

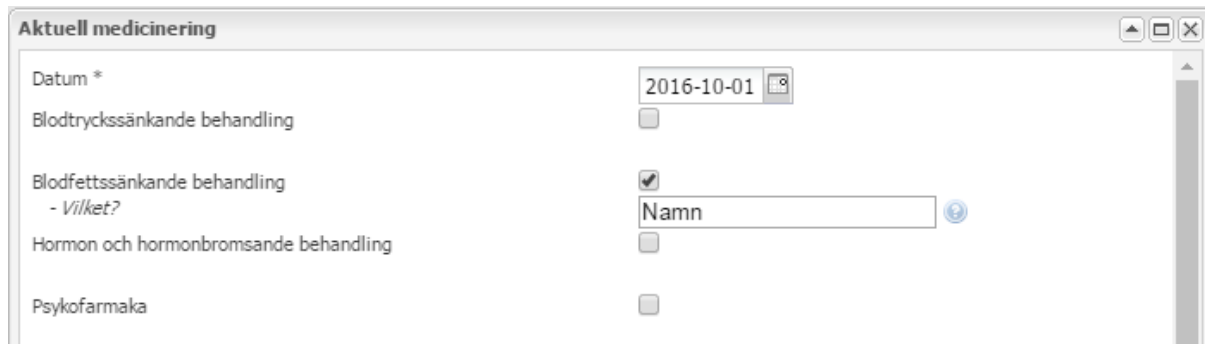
Grupp - Per yrke: Antal gånger som patienten har lämnat återbud

Aktuell medicinering

Klicka på Lägg till för att skapa en ny registrering.

Blodtryckssänkande behandling, val + text
Blodfettssänkande behandling, val + text
Hormon och hormonbromsande behandling, val + text
Psykofarmaka, val + text
Läkemedel mot ADHD/ADD, val + text
Diabetesrelaterade läkemedel, val + text
Astmarelaterade läkemedel, val + text

Enures läkemedel, val + text
Epilepsiläkemedel, val + text
Vitaminer
Vitaminer, val + text
Övriga läkemedel som kan påverka obesitas och obesitasbehandling, val + text
Kommentar



Biokemiska variabler 1

Datum
Fasteinsulin - Värde, enhet, annan enhet
Fasteblodsocker - Värde, enhet, annan enhet
Fasteblodsocker - Förhöjt blodsocker
HbA1c (IFCC)
HOMA
Total kolesterol - Värde, enhet, annan enhet
Triglycerider - Värde, enhet, annan enhet
LDL-kolesterol - Värde, enhet, annan enhet

HDL-kolesterol - Värde, enhet, annan enhet
ASAT - Värde, enhet, annan enhet
ALAT - Värde, enhet, annan enhet
Urat - Värde, enhet, annan enhet
Cystatin C - Värde, enhet, annan enhet
27(OH)D - Värde, enhet, annan enhet
S-TSH - Värde, enhet, annan enhet

S-Tyroxin fritt (T4) - Värde, enhet, annan enhet
S-Trijodtyr fritt (T3) - Värde, enhet, annan enhet
P-Fosfatas, alkalisk - Värde, enhet, annan enhet
P-Gamma-GTVärde
CRP - Värde, enhet, annan enhet
3,25(OH)D - Värde, enhet, annan enhet
(0') min
(120') min
Annat

	Värde	Enhet	Annan enhet	Förhöjt
Fasteinsulin	12	mU/L		
Fasteblodsocker	6	mmol/L		Förhöjt grad 1 5,6-6,1
HbA1c (IFCC)				
HOMA	3.2			

HOMA beräknas automatiskt. Enligt formeln (Fasteinsulin [mU/L] x Fasteblodsocker [mmol/L]) / 22,5
 Om enheten på Fasteinsulin ändras från mU/L till pmol/L så räknas det inmatade värdet om, enligt
 $\text{pmol/L} = 7,1750 \times \text{mU/L}$

- Vid förhöjt fasteblodsocker visas en varning.
- Vissa värden har intervall för vad som är normalt. Om det inmatade värdet ligger utanför visas en popup-ruta med information. Värdet kan sparas även om det är avvikande men kommer att markeras med röd färg.
- Standardenheten är förvald. Om den skulle tas bort och ett värde finns inmatat kommer det visas en påminnelse om att ange enhet.

Biokemiska variabler 1

Datum *

	Värde	Enhet	Annan enhet	Förhöjt
Fasteinsulin	18	mU/L		
Fasteblodsocker	5.9	mmol/L		Förhöjt grad 1 5,6-6,1
HbA1c (IFCC)				
HOMA	4.72			

	Värde	Enhet
Total kolesterol	12	mmol/L
Triglycerider		mmol/L
LDL-kolesterol		mmol/L
HDL-kolesterol		mmol/L

cks-boris-839.demo.carmona.se säger:

Lägsta värde är 1,5 och högsta värde är 10.

Förhindra att den här sidan öppnar ytterligare dialogrutor.

Biokemiska variabler 2

Klicka på Lägg till för att skapa en ny registrering.

Datum

P-Apolipoprotein A1 - Värde, enhet, annan enhet

P-Apolipoprotein B - Värde, enhet, annan enhet

Apo-A1/Apo-B

S-LDL-Triglycerider - Värde, enhet, annan enhet

S-HDL-Triglycerider - Värde, enhet, annan enhet

S-VLDL-Kolesterol - Värde, enhet, annan enhet

S-VLDL-Triglycerider - Värde, enhet, annan enhet

S-Kolesterol ber - Värde, enhet, annan enhet

S-Triglycerider ber - Värde, enhet, annan enhet

Androstendione - Värde, enhet, annan enhet

S-SHBG - Värde, enhet, annan enhet

S-Testosteron - Värde, enhet, annan enhet

S-DHEAS - Värde, enhet, annan enhet

S-Östradiol-känslig - Värde, enhet, annan enhet

FSH

LH

19-OHP

IGF-1 - Värde, enhet, annan enhet

P-Krea - Värde, enhet, annan enhet

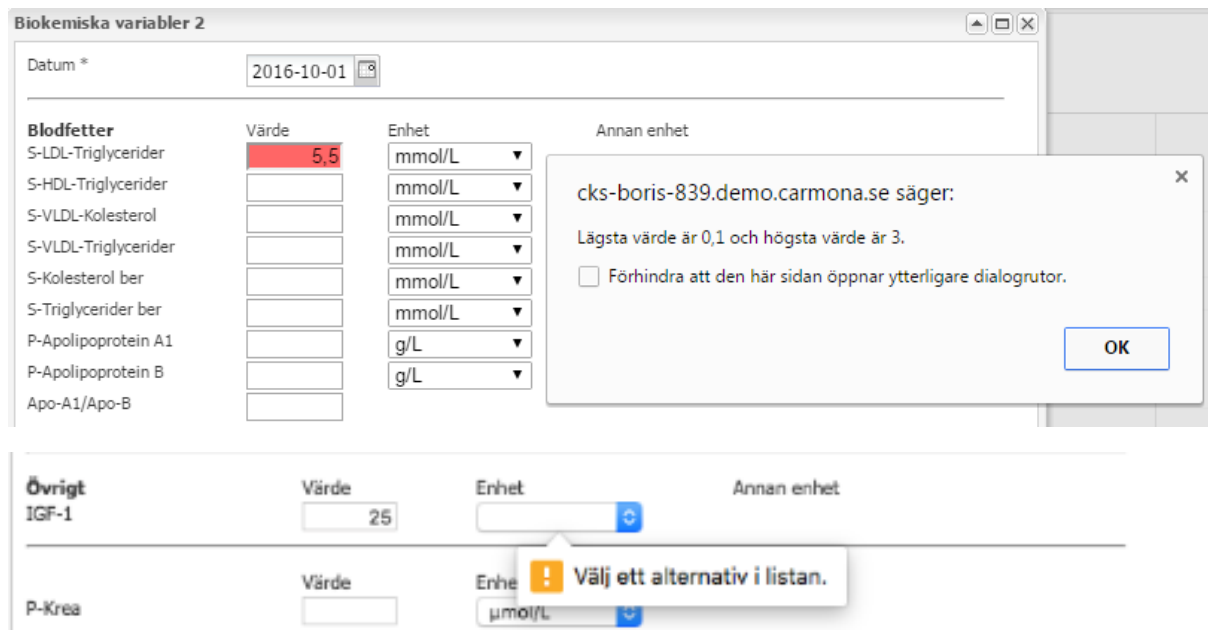
P-Urea - Värde, enhet, annan enhet

S-Kortisol - Värde, enhet, annan enhet

S-Tillväxthormon, GH - Värde, enhet, annan enhet

S-Osteokalcin, intakt - Värde, enhet, annan enhet

- Vissa värden har intervall för vad som är normalt. Om det inmatade värdet ligger utanför visas en popup-ruta med info. Värdet kan sparas även om det är avvikande men kommer att markeras med röd färg.
- Standardenheten är förvald. Om den skulle tas bort och ett värde finns inmatat kommer det visas en påminnelse om att ange enhet.



The screenshot shows a web form titled "Biokemiska variabler 2". At the top, there is a date field set to "2016-10-01". Below this is a table of variables. The first section is "Blodfetter" (Lipids), with columns for "Värde" (Value), "Enhet" (Unit), and "Annan enhet" (Other unit). The first row, "S-LDL-Triglycerider", has a value of "5,5" which is highlighted in red. A dialog box is open over this row, displaying the message: "cks-boris-839.demo.carmona.se säger: Lägsta värde är 0,1 och högsta värde är 3." There is a checkbox for "Förhindra att den här sidan öppnar ytterligare dialogrutor." and an "OK" button. Below the "Blodfetter" section is an "Övrigt" (Other) section. The first row is "IGF-1" with a value of "25" and a unit dropdown menu. The second row is "P-Krea" with a value field and a unit dropdown menu showing "µmol/L". A tooltip is visible over the "P-Krea" unit dropdown, saying "Välj ett alternativ i listan." (Select an alternative in the list).

Fysisk aktivitet

Klicka på Läggtill för att skapa en ny registrering.

Datum

I vilken omfattning deltar barnet i skolidrotten?

Deltar barnet i organiserad fysisk aktivitet på fritiden minst 1 gång i veckan?

Aktivitet på fritiden

Stegräknare – antal steg per dag

Skärmtid - hur mycket sammanlagd skärmtid (TV, video, dator, TV-spel) brukar det bli per dag?

Absolut, L/min

Relaterad till vikt, ml/kg*min

6 minuters gångtest, m

Fysisk aktivitet

Datum *

I vilken omfattning deltar barnet i skolidrotten?

Deltar barnet i organiserad fysisk aktivitet på fritiden minst 1 gång i veckan?

Aktivitet på fritiden

Stegräknare – antal steg per dag

Skärmtid - hur mycket sammanlagd skärmtid (TV, video, dator, TV-spel) brukar det bli per dag?

Kondition / syreupptagningsförmåga

Absolut L/min

Relaterad till vikt ml/kg*min

6 minuters gångtest m

Hereditet

Klicka på Lägg till för att skapa en ny registrering.

Datum	M: Tidigare eller nuvarande	F: Längd, m
Patient adopterad	obesitas/övervikt	F: BMI
Antal syskon	M: Har genomgått	F: Födelseår
Typ av syskon	obesitaskirurgi	Hjärt-kärlsjukdom*
Född, år	M: Vikt, kg	Diabetes typ II*
Kön	M: Längd, m	Hypertoni*
Ålder vid mätn, år	M: BMI	Hyperlipidemi*
Vikt, kg	M: Födelseår	Graviditetsdiabetes
Längd, m	F: Tidigare eller nuvarande	Moderns läkemedel under
BMI	obesitas/övervikt	graviditet
BMI SDS (IOFT)	F: Har genomgått	
BMI status (IOFT)	obesitaskirurgi	
	F: Vikt, kg	

*) Anges för Modern, Fadern, Mormodern, Morfadern, Farmodern, Farfadern

- Här rapporteras uppgifter och vikt och längd för syskon, modern och fadern. För övriga familjen rapporteras obesitasrelaterade sjukdomar.
- Det finns ingen gräns för hur många syskon som kan registreras. Klicka på "Registrera viktuppgifter för syskon med övervikt/obesitas" för att lägga till en rad med fält för syskondata.
- Innehållet i modulen är kumulativt, det innebär att data som har fyllt i tidigare kommer med vid nya registreringar. De gulmarkerade uppgifterna i bilden är ifyllda vid ett tidigare besök finns med när kompletterande data ska registreras.

Syskon

Antal syskon

Typ av syskon Helsyskon

Född, år Kön Pojke Ålder vid mätn, år

Vikt, kg Längd, m BMI BMI SDS (IOFT) BMI status (IOFT) Övervikt

[Registrera viktuppgifter för syskon med övervikt/fetma](#)

Övrig familj

	Tidigare eller nuvarande fetma/övervikt	Har genomgått fetmakirurgi	Vikt, kg	Längd, m	BMI	Födelseår
Modern	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="115"/>	<input type="text" value="1.66"/>	<input type="text" value="41.73"/>	<input type="text" value="1975"/>
Fadern	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="135"/>	<input type="text" value="1.85"/>	<input type="text" value="39.44"/>	<input type="text" value="1974"/>

Förekomst (och debutålder) av fetmarelaterade sjukdomar

	Hjärt-kärlsjukdom	Diabetes II	Hypertoni	Hyperlipidemi	Graviditetsdiabetes
Modern	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fadern	<input checked="" type="checkbox"/> 25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 27
Mormodern	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Morfadern	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Farmodern	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Farfadern	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

← Besök 2 Behandling uppföljning Aktuell medicinering Biokemiska variabler 1 2 Biokemiska variabler 2 1 Fysisk aktivitet 2 **Hereditet 2** Psyko

Lägg till

Datum	Antal syskon med övervikt/fetma	Modern: BMI	Fadern: BMI
2016-07-01	0	41.73	39.44

Psykosocialt

<i>Datum</i>	<i>Pappa avliden</i>	<i>Utredning neuropsykisk diagnos</i>
<i>Sysselsättning mamma</i>	<i>Mammans ålder vid bortgång</i>	<i>Sömnpblem</i>
<i>Sysselsättning pappa</i>	<i>Pappans ålder vid bortgång</i>	<i>Ätstörning</i>
<i>Utbildningsnivå mamma</i>	<i>Missbruk i familjen</i>	<i>Självmodstankar, -försök</i>
<i>Utbildningsnivå pappa</i>	<i>Psykiska diagnoser i familjen</i>	<i>Missbruk</i>
<i>Sammanboende föräldrar</i>	<i>Ätstörningar i familjen</i>	<i>Alkohol</i>
<i>Skilda/Separerade</i>	<i>Boende</i>	<i>Droger</i>
<i>Mamma sambo med ny partner</i>	<i>Kontakt skolpsykolog/kurator</i>	<i>Läkemedel</i>
<i>Pappa sambo med ny partner</i>	<i>Kontakt BUP</i>	<i>Spel</i>
<i>Mamma avliden</i>	<i>Kontakt mobbningsteamet</i>	
	<i>Specialskola/-klass</i>	

Här finns det två sektioner, Psykosocialt familj och Psykosocialt patient.

I sektionen som handlar om familjen finns villkor för Missbruk/Psykisk diagnos/Ätstörningar för familjen. Om Nej så ställs inga följdfrågor, om Ja så ska information om vem och vad fyllas i.

Psykosocialt

Datum *

Psykosocialt familj

Sysselsättning
Mamma: Pappa:

Utbildningsnivå
Mamma: Pappa:

Familjesituation

Sammanboende föräldrar
 Skilda/Separerade
 Mamma sambo med ny partner
 Pappa sambo med ny partner
 Mamma avliden
 Pappa avliden

Missbruk

Missbruk i familjen:

Psykisk diagnos

Psykiska diagnoser i familjen:

Vem i familjen: Diagnos: Ta bort:

[Lägg till vem](#)

Ätstörningar

Ätstörningar i familjen:

För patient finns motsvarande villkor som visar Typ av ätstörning och missbruk.

Psykosocialt patient

Boende:

Psykiska problem

Kontakt skolpsykolog/kurator
 Kontakt BUP
 Kontakt mobbningsteamet
 Specialskola/-klass
 Utredning neuropsykisk diagnos
 Sömnpblem
 Ätstörning
 Självmodstankar, -försök

Missbruk:

Typ av missbruk

Alkohol
 Droger
 Läkemedel
 Spel

Samlingsflik: Fysiologiska mätningar

Under denna samlingsflik finns moduler för

- 24-h blodtrycksmätning
- Kroppssammansättning
- Ekokardiografi

24-h blodtrycksmätning		
Datum *	<input type="text"/>	
Medelblodtryck dygn	Systoliskt <input type="text"/> mmHg	Diastoliskt <input type="text"/> mmHg
Medelblodtryck dag (8-20)	<input type="text"/> mmHg	<input type="text"/> mmHg
Medelblodtryck natt (00-06)	<input type="text"/> mmHg	<input type="text"/> mmHg
Sänkning natt	<input type="text"/> %	<input type="text"/> %

Kroppssammansättning	
Datum *	<input type="text"/>
Bentäthet	<input type="text"/> g/cm ²
Fettprocent totalt	<input type="text"/> %
Fettprocent bål	<input type="text"/> %

Ekokardiografi	
Datum *	<input type="text"/>
Vänsterkammardiameter (LVD)	<input type="text"/> cm
Septum (SV)	<input type="text"/> cm
Bakvägg/tjocklek (PWT)	<input type="text"/> cm
Vänsterkammarmassa (LVM)	<input type="text"/> g
Kroppslängd	<input type="text"/> m
LVM, korrigerat för kroppslängd	<input type="text"/> g/m

24-h blodtrycksmätning

Datum

Medelblodtryck dygn, systoliskt mmHg

Medelblodtryck dygn, diastoliskt mmHg

Medelblodtryck dag (8-20), systoliskt mmHg

Medelblodtryck dag (8-20), diastoliskt mmHg

Medelblodtryck natt (00-06), systoliskt mmHg

Medelblodtryck natt (00-06), diastoliskt mmHg

Sänkning natt, systoliskt %

Sänkning natt, diastoliskt

Kroppssammansättning

Datum

Bentäthet

Fettprocent totalt

Fettprocent bål

Ekokardiografi

Datum

Vänsterkammardiameter (LVD)

Septum (SV)

Bakvägg/tjocklek (PWT)

Vänsterkammarmassa (LVM)

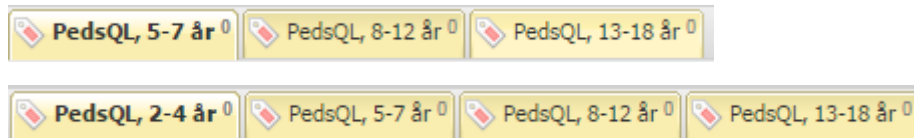
Kroppslängd

Kroppslängd

Samlingsflik: Barnformulär och Föräldraformulär

Här finns samtliga PedsQL formulär för olika åldrar, 2-4 år finns endast för föräldrar att fylla i.

Formulär finns att beställa hos Pernilla.



Exempel PedsQL 13-18 år

Datum

Det är svårt för mig att gå mer än 100 meter
Det är svårt för mig att springa
Det är svårt för mig att sporta eller motionera
Det är svårt för mig att lyfta något tungt
Det är svårt för mig att bada eller duscha själv
Det är svårt för mig att hjälpa till hemma
Jag har ont eller värk
Jag har lite ork
Delpoäng Fysiska funktioner
Jag känner mig rädd eller skräm
Jag känner mig ledsen eller deppig
Jag känner mig arg
Jag har sömnbesvär
Jag oroar mig över vad som skall hända med mig
Delpoäng Känslomässiga funktioner

Jag har svårt att samsas med andra tonåringar
Andra tonåringar vill inte vara vän med mig
Andra tonåringar retas med mig
Jag kan inte göra saker som andra jämnåriga tonåringar kan
Jag har svårt att orka hänga med andra jämnåriga
Delpoäng Sociala funktioner
Jag har svårt att koncentrera mig på lektionerna
Jag glömmer saker
Jag har svårt att hänga med i skolarbetet
Jag missar skolan på grund av att jag inte mår bra
Jag missar skolan för att gå till doktorn eller till sjukhuset
Delpoäng Skola funktioner
Poäng
Kommentar