

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 <u>boris.carmona.se</u> i din webbläsare.

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

Logga in i Boris-registret

indornomn
Indamamn
Logga in
ogga in med SITHS

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

Scompos Välj projekt - BarnOl	besitasRegister i Sverige	
Välj projekt	Eskilstuna barnklinik	
	Fortsätt	



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





Sök patient

Personnummer	Efternamn	Förnamn	Patient-ID	
				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 boris	Patient-ID Sök	
2 patient(er) som du	ı har behörighet till	l visas nedan, varav 4 är exklu	Iderade	
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
Nästa »
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. årtalet 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 <u>support@carmona.se</u>. 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 glömmer 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 🩀 Rapportera fel 🧟 Sök patient 📎 Lägg till diagnos 🏠 Min sida

- 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? Korrigera 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 Avregisteringsdatum Avregisteringsorsak 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:	2002010 ⁻ 6102	1-
Förnamn: Efternamn:	Berit Borisssor	1
Registreringsdatum: Center:	2016-04- Testcente	11 r
Har informerats om registrering i kvalitetsregister:	BORIS Ja	
Ålder: Kön:	14.8 Flicka	
📝 Redigera basdata		
- 📃 Projekt		
📝 Redigera		
— 🗟 + Viktutveckling före inklus	sion	
— 🗐 + Bakgrund —		
E66.9 - Fetma, ospecificera	ad —	
🌌 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.

Avregisteringsdatum	2016-10-01 🖸 🐵
Avregisteringsorsak	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		
Längd vid ett år	BMI SDS (IOTF)		
BMI	Vikt vid fem år		
Vikt vid tre år	Längd vid fem år		
Längd vid tre år	BMI		
Avsluta alltid registreringen med Spara.			

- 💷 Bakgrund 🚽	
Födelsevikt	3500
Födelselängd	50
Graviditetslängd	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

- Kom till Sverige, ålder Mor född i Sverige vilket land Kom till Sverige, ålder Medfödd hypothyreos Medfödd binjurebarkssjukdom MODY Downs syndrom Laurence-Moon Bardet-Biedl Prader Willi
- Fragile-X Alströms syndrom Cohen syndrom Övriga Förståndshandikapp UNS Medfödd hjärnskada Andra genetiska rubbningar MMC Annat immobiliseringstillstånd Frifältsvar

BMI SDS (IOTF) Vikt vid sju år Längd vid sju år

BMI SDS (IOTF)

BMI

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.

Besök ² Sehandling uppföl	jning 💊 Aktuell medicinering 💊 E	iiokemiska variabler 1 ² 📎 Biokemis	ka variabler 2 1 📎 Fysisk aktivitet 2	💊 Hereditet 2 💊 Psykosocialt 🛽	🖪 Fysiologiska mätningar 📃 💻 Barnfo	ormulär 👝 Föräldraformulär
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

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

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)



17- Besök		
Datum *	2016-10-17	
Vårdgivare		 0
- Profession*		
Läkare		
Sjuksköterska		
Psykolog		
Dietist		
Fysioterapeut		
Kurator		
Barnsköterska/U	Indersköterska	
Hälsopedagog		
Annat		
- Status* —		
Vikt		kg
Längd		m
BMI		
BMI SDS (IOTF)		
BMI status (IOT	F)	Ψ



Övrig sjuklighet

Datum

Ledsmärta + debutålder Hypertoni + debutålder Diabetes typ 2 + debutålder Hyperlipidemi + debutålder Fettlever + debutålder Sömnapné + debutålder PCO + debutålder Gallbesvär + debutålder ADHD + 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.



🖉 Lägg till Övrig sjuklighet		
Datum	2016-10-04	-
	Ja	Debutålder
Följdsjukdomar/tillstånd		
Ledsmärta		
Hypertoni		
Diabetes typ 2		
Hyperlipidemi		
Fettlever		
Sömnapné		
PCO		
Gallbesvär		
Neuropsykiatriska diagog	ser	
ADHD		
ADD		
Autismspektrumtillstånd/Asper	ger 🗌	
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 <u>Samtal om kost och fysisk aktivitet</u> 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 gånger som patienten har uteblivit Individuell - Per yrke: Antal gånger som patienten har uteblivit Individuell - Per yrke: Antal gånger som patienten har uteblivit

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

Aktuell medicinering		
Datum * Blodtryckssänkande behandling	2016-10-01	^
Blodfettssänkande behandling - <i>Vilket?</i>	✓ Namn	- 1
Hormon och hormonbromsande behandling		
Psykofarmaka		- 1

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 pmol/L = 7,1750 x 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.

Datum * 2016-09-23 Värde Enhet Fasteinsulin 18 mU/L Fasteblodsocker 5.9 HbA1c (IFCC) HOMA 4.72 Värde Enhet Värde Enhet Värde Enhet Total kolesterol 12 Triglycerider mmol/L Värde Enhet Lägsta värde är 1,5 och högsta värde är 10. Förhindra att den här sidan öppnar ytterligare dialogrutor.	Biokemiska varia	bler 1						
Fasteinsulin Värde Enhet Fasteinsulin 18 mU/L Total kolesterol Värde Enhet Värde Enhet Karde 12 Mmol/L Förhöjt grad 1 5,6-6,1 v 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.	Datum *	2016-09-23	3				^	
HOMA 4.72 HOMA 4.72 Värde Enhet Total kolesterol 12 Triglycerider mmol/L< ▼ Lägsta värde är 1,5 och högsta värde är 10. Förhindra att den här sidan öppnar ytterligare dialogrutor.	Fasteinsulin Fasteblodsocker	Värde 18 5.9	Enhet mU/L mmol/L	Ann T	an enhet	Förhöjt Förhöjt grad 1 5,6-6,1 V		
Varde Enhet Total kolesterol 12 Triglycerider mmol/L Di kolesterol 10	HOMA	4.72		ck	s-boris-839.de	mo.carmona.se säger:	1	×
HDL-kolesterol mmol/L OK	Total kolesterol Triglycerider LDL-kolesterol HDL-kolesterol	Värde 12	Enhet mmol/L mmol/L mmol/L mmol/L	V Lä	gsta värde är 1,5 o] Förhindra att der	ch högsta värde är 10. n här sidan öppnar ytterligare dialogrutor.	ок	



Biokemiska variabler 2

Klicka på Lägg till för att skapa en ny registrering.

Datum	S-Testosteron - Värde, enhet, annan enhet
P-Apolipoprotein A1 - Värde, enhet, annan enhet	S-DHEAS - Värde, enhet, annan enhet
P-Apolipoprotein B - Värde, enhet, annan enhet	S-Östradiol-känslig - Värde, enhet, annan enhet
Аро-А1/Аро-В	FSH
S-LDL-Triglycerider - Värde, enhet, annan enhet	LH
S-HDL-Triglycerider - Värde, enhet, annan enhet	19-OHP
S-VLDL-Kolesterol - Värde, enhet, annan enhet	IGF-1 - Värde, enhet, annan enhet
S-VLDL-Triglycerider - Värde, enhet, annan enhet	P-Krea - Värde, enhet, annan enhet
S-Kolesterol ber - Värde, enhet, annan enhet	P-Urea - Värde, enhet, annan enhet
S-Triglycerider ber - Värde, enhet, annan enhet	S-Kortisol - Värde, enhet, annan enhet
Androstendione - Värde, enhet, annan enhet	S-Tillväxthormon, GH - Värde, enhet, annan enhet
S-SHBG - 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.

Biokemiska variabler 2				
Datum *	2016-10-01	٩		
Blodfetter S-LDL-Triglycerider S-HDL-Triglycerider S-VLDL-Kolesterol S-VLDL-Triglycerider S-Kolesterol ber S-Triglycerider ber P-Apolipoprotein A1 P-Apolipoprotein B Apo-A1/Apo-B	Värde 5,5	Enhet mmol/L mmol/L mmol/L mmol/L mmol/L g/L T	Annan enhet cks-boris-839.demo.carmona.se säger: Lägsta värde är 0,1 och högsta värde är 3. Förhindra att den här sidan öppnar ytterligare dialogrutor.	ОК
Övrigt IGF-1 P-Krea	Värde Värde	Enhet 25 Enhe μmo	Annan enhet Välj ett alternativ i listan.	



Fysisk aktivitet

Klicka på Lägg till 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?	Alltid 🔻
Deltar barnet i organiserad fysisk aktivitet på fritiden minst 1 gång i veckan?	Nej 🔻
Aktivitet på fritiden	Måttlig regelbunden motion (aktiv 1-2 ggr/vecka, minst 30 min, svettas) 🔻
Stegräknare – antal steg per dag	2700
Skärmtid - hur mycket sammanlagd skärmtid (TV, video, dator, TV-spel) brukar det bli per dag?	2-5 timmar 🔻
Kondition / syreupptagningsförmå	ga
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 Patient adopterad Antal syskon Typ av syskon Född, år Kön Ålder vid mätn, år Vikt, kg Längd, m BMI BMI SDS (IOFT) BMI status (IOFT) M: Tidigare eller nuvarande obesitas/övervikt M: Har genomgått obesitaskirurgi M: Vikt, kg M: Längd, m M: BMI M: Födelseår F: Tidigare eller nuvarande obesitas/övervikt F: Har genomgått obesitaskirurgi F: Vikt, kg F: Längd, m F: BMI F: Födelseår Hjärt-kärlsjukdom* Diabetes typ II* Hypertoni* Hyperlipidemi* Graviditetsdiabetes Moderns läkemedel under graviditet

*) 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 Registrera viktuppgifter för syskon med övervikt/fetma	dd, år Kön Ålder vid mätn, år 2007 Pojke ▼ 9	2 BMI Vikt, kg Längd, m BMI 41 1.4 20.92	BMI SDS (IOFT) 1.86 BMI status (IOFT) Övervikt *
Övrig familj Tidigare eller nuvarande fetma/öw Modern € Fadern €	ervikt Har genomgått fetmakirurgi	Vikt, kg Längd, m BMI 115 1.66 41.73 135 1.85 39.44	Födelseår 1975 1974
Förekomst (och debutålder) av fetm	arelaterade sjukdomar		
Modern Fadern Mormodern Morfadern Farmodern Farfadern	Hjärt-kärlsjukdom Diabetes II	Hypertoni Hyperlipidemi Grav	iditetsdiabetes 27
← 🕂 Besök ² 📎 Behandling uppföljning 📎 Ak	tuell medicinering 🛛 📎 Biokemiska variabler 1 ² 🗌 📎	Biokemiska variabler 2 1	Hereditet 2 November 2
Lägg till			
Datum	Antal syskon med övervikt/fetma	Modern:BMI	Fadern:BMI
2016-07-01	0	41.73	39.44



Psykosocialt

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

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 Sjukskriven ▼ Arbetar ▼	
Utbildningsnivå	Mamma Pappa Universitet eller högskola kortare än 3 år ▼ Gymnasium	T
Familjesituation		
	Sammanboende föräldrar Skilda/Separerade Mamma sambo med ny partner Pappa sambo med ny partner Mamma avliden Pappa avliden	
Missbruk		
Missbruk i familjen	Nej 🔻	
Psykisk diagnos		
Psykiska diagnoser i familjen	Ja 🔻	
Vem i familjen	Vem Diagnos Ta bort Syster Depression Lägg till vem	
Ätstörningar		
Ätstörningar i familjen	Nej 🔻	

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

Psykosocialt patient	
Boende	Mamma och pappa 🔹
Psykiska problem	 Kontakt skolpsykolog/kurator Kontakt BUP Kontakt mobbningsteamet Specialskola/-klass Utredning neuropsykisk diagnos Sömnproblem Ätstörning Självmordstankar, -försök
Missbruk	Ja 🔻
Typ av missbruk	 Droger Läkemedel Spel



Samlingsflik: Fysiologiska mätningar



Under denna samlingsflik finns moduler för

- 24-h blodtrycksmätning
- Kroppssammansättning
- Ekokardiografi

24-h blodtrycksmätning		
Datum *		
Medelblodtryck dygn Medelblodtryck dag (8-20) Medelblodtryck natt (00-06)	Systoliskt mmHg mmHg mmHg	Diastoliskt mmHg mmHg mmHg
Sänkning natt	%	%
Kroppssammansättning		
Datum *		
Bentäthet	g	/cm²
Fettprocent totalt	%	
Fettprocent bål	%	
Ekokardiografi		
Datum *		3
Vänsterkammardiameter (LVD)	cm	-
Septum (SV)	cm	
Bakvägg/tjocklek (PWT)	cm	
Vänsterkammarmassa (LVM)	g	
Kroppslängd	m	
LVM, korrigerat för kroppslängd	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

Kroppssammansättning

Datum Bentäthet

Ekokardiografi

Datum Vänsterkammardiameter (LVD) Septum (SV) Bakvägg/tjocklek (PWT) Medelblodtryck natt (00-06), systoliskt mmHg Medelblodtryck natt (00-06), diastoliskt mmHg Sänkning natt, systoliskt % Sänkning natt, diastoliskt

Fettprocent totalt Fettprocent bål

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 skrämd 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