

Manual Boris, Barnobesitasregistret i Sverige <u>https://boris.carmona.se/</u>

0



Komma igång	3
Logga in i Boris-registret	
Meny, Användarvyn	5
Sök patient	5
Sökning som inte gav något resultat	6
Ny patient	6
Befintlig patient	6
Mitt konto	7
Patientens översikt	7
Registerutdrag patient	7
Genomgång av moduler som besvaras en gång	8
Registrera basdata	8
Avregistrera en patient	8
Patient som avsäger sig samtycke till BORIS	9
Projekt	9
Genomgång av modul som registreras löpande	9
Fylla i modul	
Besök	
Aktuell medicinering	
Biokemiska variabler 1	19
Biokemiska variabler 2	21
Fysisk aktivitet	
Hereditet	23
Psykosocialt	24
Samlingsflik: Fysiologiska mätningar	25
24-h blodtrycksmätning	25
Kroppssammansättning	25
Ekokardiografi	25
Samlingsflik: Barnformulär och Föräldraformulär	
Exempel PedsQL 13-18	
Samlingsflik: Arkiv från besök	

Komma igång

Börja med att kontakta din lokala administratör som skapar ett konto till dig i BORIS-registret. Om du tidigare haft ett användarkonto i BORIS ska ditt tidigare konto återaktiveras. Kontakta Pernilla Danielsson-Liljeqvist eller Maja Selin för att få ditt konto aktiverad på nytt. När du fått dina inloggningsuppgifter går du till <u>boris.carmona.se</u> i din webbläsare.

Ny enhet anmäls till <u>pernilla.danielsson-liljeqvist@regionstockholm.se</u> eller <u>maja.selin@regionstockholm.se</u>

Logga in i Boris-registret

Omda Compos BarnObesitasRegister i Sverige	0
Välj inloggningsmetod	
Lösenord	~
Login	
Användarnamn	
Lösenord	-
Logga in	
Har du glömt ditt lösenord? Kontakta din administratör.	lokala
Omo	Ja

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.

Omda Compos BarnObesitasRegister i Sverige	O
Välj projekt	
Akademiska sjukhuset	~
Fortsätt	
Omd	la

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

mottagning.



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, Sverige.



Det betyder att patienterna inte är avskrivna/avregistrerade.



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

Sök upp den patient som ska registreras. Sökning görs på valfritt antal identifierare. Här söker du bara bland patienter vid den enhet du är inloggad på. 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 som tillhör er klinik, oavsett om patienten har haft ett registrerat besök på mottagningen eller ej.** 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 2 patient(er) som du	Efternamn har behörighet till	Förnamn boris I visas nedan, varav 4 är exklu	Patient-ID Sök derade	
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 Omda 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 p	patient
	Personnummer skall vara i formatet YYYYMMDD-1234!
Skriv	/ in personnummer Nästa »
Lägg	g till patient med reservnummer.
	Reservnummer kan vara i valfritt format!
Ange	e 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.
- För patienter som registreras med personnummer fylls automatiskt Kön och Födelsedatum i. För 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 <u>support@e-boris.se</u>.

Befintlig patient

Ange reservnummer 20050416 Nästa »
Denna patient finns redan i Testcenter. Patientens id är 51006.
Skicka E-post till support@e-boris.se för att flytta patienten?

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

Om patienten finns i registret men tillhör en annan enhet (pga att patienten ex. har flyttat) kan begäran om flytt göras genom att skicka epost till <u>support@e-boris.se</u>. Skriv i mailet till vilken enhet som patienten tillhör idag, vilken enhet den ska flyttas till samt patient-id. När patienten har flyttats så kommer all data att flyttas med och finnas tillgänglig för den nya enheten. Tänk på att inte skicka några andra personuppgifter än det unika patient-idet.

Mitt konto

Här administreras det egna användarkontot.

- Komplettera och ändra kontaktuppgifter. Tänk på att e-post eller 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
- Modul se Genomgång av modul som besvaras löpande
- Toppmeny
- Översikt

Toppmeny

📝 Nytt besök 🤬 Rapportera fel 🧟 Sök patient 🦽 Ny patient 👧 Startsida

- Nytt besök: Samma som knappen Lägg till i modulen Besök. Detta är bara en genväg.
- Rapportera fel: Ingenting som används idag. Om ni upplever tekniska problem vänligen kontakta support@e-boris.se.
- Sök patient: Samma sökfunktion som i Användarvyn. Sökningen sker bland patienterna på den enhet som användaren är inloggad på.
- Ny patient: Samma knappfunktion som användarvyn, endast en genväg för att kunna lägga till en ny patient.
- Startsida: Knapp som tar dig direkt till startsidan där en översikt av primära mått hur det ser ut på din enhet visas.

Under toppmenyn på patientens översikt finns tre flikar, Vikt, Blodtryck, Lab som grafiskt visar patientens utveckling.

📝 Nytt besök 🧝 Rapportera fel 🥾 Sök patient 🍰 Ny patient 🏡 Startsida					
Vikt Blodtryck	Lab				
Mätvärde	n Vikt	BMI SDS IOTF	Dölj alla	Visa alla	April

Registerutdrag patient

Alla patienter har rätt att få ett fullständigt registerutdrag om de begär detta. Denna funktion är knuten till en person med särskild behörighet. Kontakta <u>support@e-boris.se</u>



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

Registrera basdata

Sektionen basdata, till vänster visar patientens bakgrundsdata, detta är vad som gällde vid inklusion av patienten i registret och registreras endast en gång. Ålder uppdateras automatiskt. Diagnosen E66.9 heter fortfarande Fetma, detta kommer att ändras när nya Internationell klassifikation av sjukdomar (ICD-11) är översatt och införd i Sverige.

— 💻 Basdatauppgifter ———	
Löpnummer:	50974
Personnummer:	2010
Förnamn:	Kalle
Efternamn:	Sprätt
Registreringsdatum:	2021-10- 20
Center:	Testcenter
Har informerats om registrering i E kvalitetsregister:	BORIS Ja
Ålder:	14.64
Kön:	Pojke
📝 Redigera basdata	
- 🐱 Projekt	
Redigera	
— 🃎 E66.9 - Fetma, ospecificera	d

Avregistrera en patient

I patientens basdata som nås via "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	2024-10-23 🔤 💿		
Avregisteringsorsak	Yttre omständigheter		▼ ()
Kommentar			
]	
- 💷 Avregistreringsorsak	ker		
Avregistreringsorsak vid yttr	e omständigheter		~

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. Det finns två sätt att göra detta;

1. 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 för samtycke gör att barnets data stannar lokalt och kommer inte att föras vidare till den databas som kvalitetsregistret utgör och därmed är de inte aktuella för nationella sammanställningar och forskning. Barnet är då inte längre med i kvalitetsregistret och dess data går att likställa med en journal.

2. För att helt radera barnets/familjens uppgifter i registret kontakta: <u>support@e-boris.se.</u> Diskutera gärna med familjen de olika alternativen och vad de innebär.

Projekt

I projekt listas de lokala projekt som den lokala enheten driver. När man lagt till ett projekt kan man sedan koppla respektive patient det berör till detta, vilket underlättar vid utvärdering. Det är den lokala administratören som lägger till projekt och de är klinik specifika så ni kan sätta valfritt namn.

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

Genomgång av modul som registreras löpande

- Bakom varje flik döljs en modul som patienten löpande följs upp i.
- Varje modul 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 [§] 📎 Aktuell medicinering ¹ 📎 Biokemiska variabler 1 ¹ 🛞 Biokemiska variabler 2 📎 Fysisk aktivitet ¹ 📎 Hereditet ² 📎 Psykosocialt ¹ 📑 Fysiologiska mätningar 📄 Barnformulär 📄 Arkiv från besök								
G Lago till								
Datum	Ålder vid besöket	Profession	Vikt	Längd	BMI	BMI SDS (IOTF)	BMI status (IOTF)	Besök vid
2025-01-27	14.63	Läkare	55	120	38.19	3.33	Obesitas grad 2	Testcenter
2024-03-27	13.79	Psykolog	90	162	34.29	3.08	Obesitas grad 2	Testcenter
2024-03-26	13.79	Läkare	98	169	34.31	3.08	Obesitas grad 2	Testcenter
2023-07-05	13.07	Fysioterapeut	78	156	32.05	2.92	Obesitas grad 1	Testcenter
2021-10-20	11.36	Sjuksköterska.Tolk	45	135	24.69	2.22	Övervikt	Testcenter

Fylla i modul

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

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

Besök

Datum Typ av besök Möte med Vårdgivare Profession Behandling Komplikationer/Biverkningar Samsjuklighet Vikt Vikt ej uppmätt Längd Längd ej uppmätt BMI BMI SDS (IOTF) BMI status (IOTF) Blodtryck systoliskt Blodtryck diastoliskt

Bukomfång (midja) Tanner stadium, bröst/genitalier Tanner stadium, pubesbehåring Tidpunkt menarche (ålder) Acanthosis nigricans

Följande uppgifter är obligatoriska för att registrera ett besök:

- Datum för besöket
- Typ av besök
- Möte med
- Vilken/vilka professionen som var involverade i besöket
- Behandling
- Komplikationer/Biverkningar
- Samsjuklighet
- Information om längd och vikt tagits eller inte

Besök					
Datum *	2022-02-01			- Behandlingsuppföljning	
Ålder	16.89				
Besökstyp —				- Samsjuklighet	
Typ av besök *			\sim	Kanan Illandian an Akimanan in an	
Möte med *			\checkmark	- Komplikationer/biverkningar	
Profession* —					
Läkare		✓			
Sjuksköterska					
Psykolog					
Dietist					
Fysioterapeut					
Kurator					
Barnsköterska/Und	ersköterska				
Hälsopedagog					
Tolk		✓			
Annat					
Behandling —					
Kombinerad levnad	svanebehandling				
Lågkaloridiet					
Obesitasläkemedel					
Obesitaskirurgi					
Uppföljning av upp	nått behandlingsmål				
Ej aktiv obesitasbe	handling				
Komplikationer	biverkningar				
Troligen biverkan ti av obesitas *	Il behandling		~		
Samsjuklighet					
Samsjuklighet förel	kommer *	~			
Status*					
Vikt		108 kg			
Vikt ej uppmätt					
Längd		179 cm			

Behandling

Obligatorisk att registrera. Under respektive behandlingsrubrik registreras mer detaljerad information. Behandlingsinformationen som fyllts i sammanställs i en gul informationsruta till höger i besöksmodulen. Valbara behandlingsrubriker (flerval möjligt):

- Kombinerad levnadsvanebehandling
 - Stöd från behandlande mottagning
 - o Evira
 - For Life Academy
 - \circ Mer och mindre
 - o SOFT
 - o Annan levnadsvanebehandling
- Utvidgade stödinsatser
 - o BUP
 - o Socialtjänsten
 - o HAB
 - o Skola
 - o Annat

Besök		
Datum *	2024-11-11	
Ålder	8.32	
- Besökstyp		
Typ av besök		Fysiskt ~
Möte med		Både barn och föräldrar \vee
- Profession* —		
Läkare		
Sjuksköterska		
Psykolog		
Dietist		
Fysioterapeut		
Kurator		
Barnsköterska/Und	ersköterska	
Hälsopedagog		
Tolk		
Annat		
- Behandling		
Kombinerad levnad	svanebehandling	
Lågkaloridiet		
Obesitasläkemedel		
Obesitaskirurgi		
Uppföljning av upp	nått behandlingsmål	
Ej aktiv obesitasbel	handling	

Bel

SOFT Annan levnadsvanebehandling

+ Uppföljning av uppnått behandlingsmål

– + Ej aktiv obesitasbehandling inom hälso- och sjukvården – Annan behandling som ges av hälso- och sjukvården ——

Utvidgade stödinsatser

BUP Socialtjänsten HAB Skola Annat

<u>+ Lågkaloridiet</u>
 + Obesitasläkemedel
 + Obesitaskirurgi —

Beskriv

Datum * 20	024-11-11		- Behandlingsu	ppföljning		
lder 83	22		2024-11-11	Behandlingsuppföljning:		
Besökstyp	~~~			НАВ	Ja	
Typ av besök		Fysiskt	~	Mer och mindre	Ja	
Möte med		Både barn och föräldrar	2	startdatum	2024-11-	
Profession*						
Läkare			 Samsjuklighe 	t		
Siuksköterska						
Psykolog		n				
Diatiet			- Komplikation	er/biverkningar		
Eveleteranevit						
rysioterapeut						
Kurator						
Barnsköterska/Undersk	öterska					
Hälsopedagog						
Tolk						
Annat						
Behandling						
Kompinerad levnadsva	nepehandling					
Lägkaloridiet				•		
Obesitasläkemedel				\wedge		
Obesitaskirurgi						
Uppföljning av uppnått	: behandlingsmål					
Ej aktiv obesitasbehan	dling					
llingsuppföljning um m *		2024-11-1:	1			
Jlingsuppföljning um m * mbinerad levnadsv	vanebehandlii	2024-11-1	1			
flingsuppföljning um m * nbinerad levnadss	vanebehandlii	2024-11-1: 1 g	L			
dlingsuppföljning um m * nbinerad levnadsv från behandlande m	vanebehandlin	2024-11-1:	1 0			
flingsuppföljning um m * bhinerad levnadsv från behandlande m ife Academy	vanebehandlii vottagning	2024-11-1 19				•
Ilingsuppföljning umm * nbinerad levnadss nbinerad levnadsem jfe Academy ch mindre	vanebehandli ottagning	2024-11-1 1g —				
Ilingsuppföljning um * nbinerad levnadsv från behandlande m jfe Academy och mindre, startdat	vanebehandliv oottagning um	2024-11-1: 1 g	1	1		

Spara Avbryt Ta bort



- Obesitasläkemedel Registrera; substans, start- och slutdatum samt avslutsorsak
- Obesitaskirurgi Registrera datum för sleeve eller gastric by pass.
- Uppföljning av uppnått behandlingsmål
 Detta alternativ väljs om patienten kommer på en årlig kontroll efter uppnått behandlingsmål eller om tillväxtdata registreras som är inhämtad av annan vårdprofession.

Valbara alternativ att registrera är;

- Tillväxtdata inhämtat från: Registrerande mottagning eller
- Elevhälsan/BHV/Primärvård. Alla tillväxtdata som registreras i BORIS ska

vara uppmätta av en för uppgiften utbildad person.

Besök]		
Datum *					
2	2024-11-11				
Alder 8.	.32				
- Besokstyp	ſ				
Typ av besok	L	Fysiskt			
Möte med		Både barn och föräldrar \checkmark			
- Profession*					
Läkare					
Sjuksköterska					
Psykolog				Behandlingsuppföljning	
Dietist				- Datum	
Fysioterapeut		\Box		Datum * 2024-11-11	
Kurator				- + Kombinerad levnadsvanebehandling	
Barnskötorska/Undors	kötoreka			- Utvidgade stödinsatser	
Hälespedageg	KULEISKA			BUP	
Halsopedagog				HAB	
Tolk				Skola	
Annat				Annat	
- Behandling				- + Lägkaloridiet	
Kombinerad levnadsva	anebehandling			- + Obesitasläkemedel	
Lågkaloridiet				- + Obesitaskirurgi	
Obesitasläkemedel				- + Uppföljning av uppnått behandlingsmål	
Obesitaskirurgi		\Box		Tillväxtdata inhämtat från	
Uppfölining av uppnåt	t behandlingsmål			- Ej aktiv obesitasbehandling inom hälso- och sj Registrerande mottagning —	
Ej aktiv obesitasbehan	ndling			- Annan behandling som ges av hälso- och sjukv Elevhälsan/BHV/Primärvård	
				BESKITV	
					Spara Avbryt Ta bo

• Ej aktiv obesitasbehandling

Detta alternativ väljs om patienten kommer på besök av annan anledning än aktiv behandling. Valbara alternativ att registrera är;

Provtagning/kontroll av obesitas-relaterade markörer, Familjen avböjer behandling, Familjen genomför egenvård, Vårdresurser saknas för att ge aktiv behandling.

😬 Besök						
Datum *	2025-01-09					
Ålder	8.48					
- Besökstyp						
Typ av besök		×				
Möte med						
- Profession* —						
Lakare						
Sjukskoterska				Behandlingsuppföljning		
PSykolog				- Datum		
Dietist				Datum *	2025-01-09	
Fysioterapeut				- + Kombinerad levnadsvanebehandling		
Kurator				- Utvidgade stödinsatser		
Barnsköterska/Unde	ersköterska			BUP Socialtjänsten		
Hälsopedagog				HAB		2
Tolk				Annat	L L	
Annat				- + Lågkaloridiet		
- Behandling				- + Obesitasläkemedel		
Kombinerad levnad	svanebehandling			- + Obesitaskirurgi		
Lågkaloridiet				- + Uppföljning av uppnått behandlingsm	nål	
Obesitasläkemedel				- + Ej aktiv obesitasbehandling inom häls	so- och sjukvården	
Obesitaskirurgi			N	Typ av ej aktiv obesitasbehandling	\checkmark	
Uppföljning av uppr	nått behandlingsmål			- Annan behandling som ges av hälso- o	Provtagning/kontroll av obesitas-relaterade markörer	
Ej aktiv obesitasber	andling			Bestitt	Familjen avbojer benandling Familjen genomför egenvård	
	2	_			Vårdresurser saknas för att ge aktiv behandling	
					S	para Avbryt Ta bort

 Annan behandling som ges av hälso- och sjukvården Här registreras om patienten genomför annan behandling men kommer till mottagningen för tillväxtkontroll alternativt provtagning. (Fritext)

Vid besöksregistrering ska alltid en kryssruta fyllas i under behandlingsrubriken. Detaljerad information om behandling ärvs mellan besöken tills stoppdatum anges. Det är tvingande att registrera orsak till avslutad behandling, svarsalternativ ges i rullista.



Komplikationer/Biverkningar

Obligatorisk att registrera från rullistan:

- Inga biverkningar/komplikationer
- Förekommer
- Oförändrat
- Ej kontrollerat

Besök		
Annat		- Komplikationer/biverkningar
Behandling		
Obesitasiakemedei Obesitaskirurgi		
Ej aktiv obesitasbehandling		
Kombinerad levnadsvanebeha Uppföljning av uppnått behar	andling 🗌 ndlingsmål 🗌	
Komplikationer/biverkni Troligen biverkan till behandling av obesitas	ngar	
Samsjuklighet ——— Förändring sedan föregåend	Inga biverkningar/komplikationer Förekommer	
Status*	Ej kontrollerat	
Vikt ej uppmätt		
Längd	cm	
Längd ej uppmätt		
BMI BMI SDS (IOTF) BMI status (IOTF)		
Blodtryck systoliskt	mmHg 😣	
Blodtryck diastoliskt	mmHa	

Vid svarsalternativ "förekommer" öppnas en ny modul där ni registrerar vilka komplikationer/biverkningar patienten besväras av. Vid registrerat "oförändrat" ärvs det som registrerats från tidigare besök.

Komplikationer/biverkningar	
Datum *	2025-01-09
- Gastrointestinala	
Illamående	
Kräkningar	
Förstoppning	
Diarré	
Gallsten	
Reoperation efter obesitaskirurgi	
Övriga gastrointestinala problem	
- Psykosociala	
Ångest	
Depression	<
Ätstörningar	
Hetsätningsstörning enligt DSM kriterier	
Kontrollförlust med inslag av ångest enligt DSM kriterier	0
Atypisk anorexia	0
Anorexia	
Bulimi	
Övriga ätstörningar	
Övriga psykosociala problem	
- Metabola	
Järnbrist	
Blodbrist	
Vitamin D-brist	
Övriga metabola problem	
- Endokrinologiska	
Verifierad hypoglykemi	
Pubertetsstörningar	
Oönskad graviditet	
Övriga endokrina problem	
- Övriga biverkningar	
Hudöverhäng	
Håravfall	\square

Variabler som visas vid registrerat "förekommer":

Illamående Kräkningar Förstoppning Diarré	Järnbrist Blodbrist Vitamin D-brist
Gallsten Reoperation efter obesitaskirurgi Övriga gastrointestinala problem Ångest Depression Ätstörningar - Hetsätningstörning enligt DSM kriterier - Kontrollförlust med inslag av ångest - Atypisk anorexia	Övriga metabola problem Verifierad Hypoglykemi Pubertetsstörningar Oönskad graviditet Övriga endokrina problem Hudöverhäng Håravfall
- Anorexia - Bulimi - Övriga ätstörningar	Trötthet Huvudvärk

IJ

Information som registreras sammanställs i en gul ruta till höger i besöksmodulen och visas vid alla registrerade besök framåt.

Samsjuklighet

Det är obligatorisk att registrera ja/nej alt. ej kontrollerat. Vid svarsalternativ "ja" öppnas en ny modul för att registrera den samsjuklighet patienten har. Vid registrering av typ 2 av diabetes, depression eller ADHD/ADD får man även ange om diagnosen är läkemedelsbehandlad eller inte.

Besök					
Annat		Kamalikatian on Akinadusianan			
- Behandling		- Komplikationer/Diverkningar			
Lågkaloridiet			Samsjuklighet		
Obesitasläkemedel			Datum *	2025-01-09	
Obesitaskirurgi			- Kardio-metabolt		
Ej aktiv obesitasbehandling			Prediabetes (inkl IEG_IGT_bögt HbA1c)		
Kombinerad levnadsvanebehandling			Typ 2 av diabetes (ICD-10: E11)		
Uppföljning av uppnått behandlingsmål			lowoförfottning (EV ICD 10: K75 0)		
- Komplikationer/biverkningar			Levenoneuning (EX ICD-10, K/6.0)		
Troligen biverkan till	~		Hyperioidemi		
behandling av obesitas			Gallbesvär (EX ICD-10: K76 0)		
- Samsjuklighet			PCOS		
Förändring sedan föregående besök *	~				
- Status*	. Nej		- Psykiskt		
Vikt	Ja		Depression (bla inkl F32-F39)	🗹 Läkemedelsbehandling 🛛 Ja 🗸	
Vikt ei uppmätt	Ej kontrollerat		Ångest (ICD-10: F41)		
Längd	m		Nedstämdhet UNS		
Länad ai unnmätt			- Ätstörningar (F50)		
angu ej uppmate			Bulimia nervosa (ICD-10: F50.2, F50.3)		
Besök			Hetsätningsstörning (ICD-10: F50.8)		
Psykolog	U	- Samsiuklighet	Kontrollförlust med inslag av ångest		
Dietist		2025-01-09 Läkemedelsbehandling	F		
Fysioterapeut		Läkemedelsbehandling	- Funktionsvariationer		
Kurator		Läkemedelsbehandling Typ 2 av diabetes (ICD-10: E11)	ADHD/ADD (ICD-10. F90)	Läkemedelsbehandling Ja V	
Barnsköterska/Undersköterska		Depression (bla inkl F32-F39)	Autism (ICD-10: F84)		
Hälsopedagog		ADHD/ADD (ICD-10: F90)	Intellektuell funktionsnedsättning (ICD-10: F70-F79)		
Tolk		- Komplikationer/biverkningar	Fysisk funktionsnedsättning (inkl. MMC, mm)		
Annat			Dyslexi (ICD-10: R48)		
- Behandling		-	- Autoimmuna sjukdomar		
Lågkaloridiet			Typ 1 diabetes (ICD-10: E10)		
Obesitasläkemedel			Inflammatorisk tarmsjukdom (ICD-10: K50-k51)	0	
Obesitaskirurgi			Celiaki (ICD-10: K90.0)	0	
Ej aktiv obesitasbehandling			Hypertyreos (EX ICD-10: E03)	0	
Kombinerad levnadsvanebehandling			Inflammatorisk polyartriter (ICD-10: M05-M14)		
Uppföljning av uppnått behandlingsmål					
- Komplikationer/biverkningar —					
Troligen biverkan till behandling av obesitas	~				
- Samsjuklighet					
Förändring sedan föregående besök *	Ja v				
- Status*					
Vikt	kg				
Vikt ej uppmätt					

Informationen sammanställs i en gul ruta till höger i besöksmodulen. Informationen som registrerats ärvs mellan besöken.

Variabler som visas vid registrerat "ja"

Datum

Prediabetes (Inkl IFG, IGT, högt HbA1c) Typ 2 av diabetes (ICD-10: E11) Läkemedelsbehandling för typ 2 diabetes Leverförfettning (EX ICD-10: K76.0) Hypertoni Hyperlipidemi Gallbesvär (EX ICD-10: K76.0) PCOS Depression (bla inkl F32-F39) Läkemedelsbehandling för depression Ångest (ICD-10:F41) Nedstämdhet UNS Bulimia nervosa (ICD-10: F50.8) Hetsätningsstörning (ICD-10: F50.8) Kontrollförlust med inslag av ångest ADHD /ADD (ICD-10: F90) Läkemedelsbehandling för ADHD/ADD Autism (ICD-10: F84) Intellektuell funktionsnedsättning (ICD-10: F70-F79) Fysisk funktionsnedsättning (inkl. MMC, mm) Dyslexi (ICD-10: R48) Typ 1 diabetes (ICD-10: E10)) Inflammatorisk tarmsjukdom (ICD-10: K50-K51) Celiaki (ICD-10: K90.0) Hypotyreos (Ex ICD-10: E03) Inflammatoriska polyartriter (ICD-10: M05-M14) Mb Down (ICD-10: Q90) Prader Willi (ICD-10: Q87.1F) Laurence Moon (Bardet Biedl (ICD-10: Q87.8B) Fragil-X (ICD-10: Q99.2) Turner Alströms syndrom (ICD-10: Q87.8W) Ledsmärta Amenorré Gynekomasti Hypofysrubbning Binjurebarkssjukdom Hjärnskada Malignitet Sömnapné (ICD-10: G47.3) Annat

Redigera sparad information i gula informationsrutor

-	Behandlingsuppföljning				
	Ø	2024-11-11	HAB	Ja	
			Skola	Ja	
			For Life Academy	Ja	
			For Life Academy,	2024-11-	
			startdatum	11	

- Samsjuklighet —

2	2024-11-11	Mb Down (ICD-10: Q90)
		Sömnapné (ICD-10: G47.3)

Komplikationer/biverkningar -

Ø	2024-11-11	Huvudvärk
		Trötthet
		Håravfall

- 1. Penn- och papperssymbolen bredvid ett datum används för att ändra registrerade uppgifter för det valda datumet.
- 2. All ifyllda data i modulen kan raders genom att scrolla längst ned och klicka på "ta bort".
- 3. Om en checkbox är felaktigt ifylld, avmarkera den och spara ändringarna.

Komplikationer/biverkningar		
Ätstörningar		<u>ر</u>
Hetsätningsstörning enligt DSM kriterier]
Kontrollförlust med inslag av ångest enligt DSM kriterier		1
Atypisk anorexia]
Anorexia]
Bulimi]
Övriga ätstörningar]
Övriga psykosociala problem]
Metabola		2
Jambrist]
]
Vitamin D-brist]
Ovriga metabola problem		<u>j</u>
Endokrinologiska		
Verifierad hypoglykemi)
Pubertetsstörningar)
Oönskad graviditet	C)
Övriga endokrina problem)
Övriga biverkningar		
Hudöverhäng)
Håravfall	V	
Trötthet	Image: A start and a start	
Huvudvärk	Image: A state of the state	
reated at 2025-01-14 av Maja Selin. pdated at 2025-01-14 av Maja Selin.		Spara Avbr

Status

Längd och vikt är inte obligatoriska variabler att registrera.

När patientens längd registreras ska den anges i centimeter.

Blodtryck är placerad under status. Systemet markerar både för förhöjt diastoliskt och systoliskt blodtryck i enlighet med Flynn JT et al. Hypertension (2022). **Varning för förhöjt blodtryck, systoliskt och diastoliskt kan bara visas om man fyllt i vikt och längduppgifter.** Obesitas grad 3 ingår i beräkningen av BMI status.

BMI SDS beräknas för patienter upp till 20 år.

Status* Vikt 55 kg Vikt ej uppmätt \square Längd 120 cm Längd ej uppmätt \Box BMI 38.19 BMI SDS (IOTF) 3.33 BMI status (IOTF) Obesitas grad 2 Blodtryck systoliskt 140 mmHg 💿 Blodtryck förhöjt Ja 🗸 Blodtryck diastoliskt 90 mmHg Förhöjt diastoliskt blodtryck Ja 🗸

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 Blodfettssänkande behandling Hormon och hormonbromsande behandling Psykofarmaka Läkemedel mot ADHD/ADD Diabetesrelaterade läkemedel Astmarelaterade läkemedel Enures läkemedel Epilepsiläkemedel Vitaminer Övriga läkemedel som kan påverka fetma och fetmabehandling Kommentar	
	Spara Avbryt Ta bort

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



Biokemiska variab	ler 1	
Datum *	2024-10-24	
Fasteinsulin Fasteblodsocker	Värde Enhet Annan enhet 12 mU/L alt. mIE/L ~ 6.1 mmol/L ~	Förhölt grad 2 6.1-6.9 V
HbA1c (IFCC) HOMA	3.25	

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.

	Från boris.carm	iona.se:
Biokemiska variat	Lägsta värde är: 1,5	o och det högsta värdet är: 10.
Datum *	2024-10-24	ОК
Fasteinsulin Fasteblodsocker HbA1c (IFCC) HOMA	Värde Enhet Annan enhet mU/L alt. mIE/L mmol/L	
Total kolesterol Triglycerider LDL-kolesterol HDL-kolesterol	Värde Enhet Annan enhet 15 mmol/L ~ mmol/L ~ mmol/L ~ mmol/L ~	

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.

ck 🥪 Rapportera fel 🖉 rck Lab rden Vikt BBM Juli Ok Biokemiska variabler Datum *	Från boris.cari Lägsta värde är: 0 2024-10-24	mona.se: I,1 och det högsta värc	let är: 3.	Dril	Juli
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-B/Apo-A1	Värde 22	Enhet mmol/L ~ mmol/L ~ mmol/L ~ mmol/L ~ mmol/L ~ g/L ~ g/L ~	Annan enhet		
Könshormoner Androstendione S-SHBG S-Testosteron	Värde	Enhet nmol/L ~ nmol/L ~ nmol/L ~	Annan enhet		
S-DHEAS	Värde	Enhet µmol/L ~	Annan enhet		
S-Östradiol-känslig FSH LH	Värde	Enhet pmol/L v	Annan enhet		

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 *	2025-01-31		
I vilken omfattning deltar barnet i skolidrotten?	Alltid ~		
Deltar barnet i organiserad fysisk aktivitet på fritiden minst 1 gång i veckan?			
Aktivitet på fritiden	Stillasittande fritid (aktiv < 2 tim/vecka)	\sim	
Stegräknare – antal steg per dag			
Skärmtid - hur mycket sammanlagd skärmtid (TV, video, dator, TV-spel) brukar det bli per dag?	2-5 timmar v		
Kondition / syreupptagningsförmå	Kondition / syreupptagningsförmåga		
Hjälptext till konditionstest			
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.

Hereditet				
Datum *	2024-10-24			
Frivilliga uppgifter Patient adopterad	0			
Syskon Antal syskon Typ av syskon Helsyskon Registrera viktuppo	Född, år V 2009 Flicka V ifter för syskon med övervikt/fetma	Ålder vid mätn, år Vikt, kg	Längd, m BMI 1.4 29.08 BMI SDS (IOTF	F) BMI status (IOTF) Ta bort
Övrig familj Hjälptext till övrig f Tidigan Modern Fadern	amilj e eller nuvarande fetma/övervikt	Har genomgått fetmakirurgi	Vikt, kg Längd, m	BMI Födelseår 1989 1982
Förekomst (och	n debutålder) av fetmarelaterade sjukdor	nar		
Modern Fadern Mormodern Morfadern Farmodern Farfadern	Hjärt-kärlsjukdom	Diabetes II	Hypertoni Hyperlipide	mi Graviditetsdiabetes



Datum Patienten född i Sverige Vilket land kom patienten från? Patienten kom till Sverige, ålder Far född i Sverige Vilket land kom fadern från? Far kom till Sverige, ålder Mor född i Sverige Vilket land kom modern från? Mor kom till Sverige, ålder Sysselsättning mamma Sysselsättning pappa Utbildningsnivå mamma Utbildningsnivå pappa Sammanboende föräldrar Skilda/Separerade Mamma sambo med ny partner Pappa sambo med ny partner Mamma avliden Pappa avliden Mammans ålder vid bortgång Pappans ålder vid bortgång Missbruk i familjen Psykiska diagnoser i familjen Ätstörningar i familjen Boende Missbruk Alkohol Droger Läkemedel Spel

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

I sektionen som handlar om familjen finns frågor 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 *	2024-10-24	
 Psykosocialt familj 		
Sysselsättning	Mamma Arbetar ∽	Pappa Arbetar
Utbildningsnivå	Mamma	Pappa
Familjesituation	Sammanboende föräldrar Skilda/Separerade Mamma sambo med ny partner Pappa sambo med ny partner Mamma svilden Pappa avliden	
Missbruk Missbruk i familjen	Nej ~	
Psykisk diagnos Psykiska diagnoser i familjen	Ja v Vem Diagnos	<u>Ta</u> bort
Vem i familjen	Lägg till vem	
Ätstörningar Ätstörningar i familjen	Nej V	

För patient finns motsvarande frågor som visar typ av missbruk.

 Psykosocialt patient 	
Boende	Mamma och pappa v
Missbruk Typ av missbruk	Ja ∨ Alkohol Droger Läkemedel Spel
	Spara Avbryt Ta bort

Samlingsflik: Fysiologiska mätningar

Under denna samlingsflik finns moduler för

- 24-h blodtrycksmätning
- Kroppssammansättning
- Ekokardiografi

24-h blodtrycksmätning		
Datum *	2025-01-31	
	Systoliskt	Diastoliskt
Medelblodtryck dygn	mmHg 😡	mmHg 🥹
Medelblodtryck dag (8-20)	mmHg 😡	mmHg 💿
Medelblodtryck natt (00-06)	mmHg 💿	mmHg 💿
Sänkning natt	% 	% (<u>)</u>
Kroppssammansättning		
Datum *	2025-01-31	
Bentäthet	g/cm ²	
Fettprocent totalt	<u> </u>	
Fettprocent bål	%	
Ekokardiografi		
Datum *	2025-01-31	
Vänsterkammardiameter (LVD)		cm
Septum (SV)		cm
Bakvägg/tjocklek (PWT)		cm
Vänsterkammarmassa (LVM)		q
Kroppslängd		m
LVM, korrigerat för kroppslängd		g/m
		Spara Avbryt Ta bort

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 Danielsson-Liljeqvist.



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

Samlingsflik: Arkiv från besök.

För respektive rubrik i modulen Besök (Behandlingsuppföljning, Samsjuklighet och Biverkningar/komplikationer) finns en arkiveringsmodul.

Eventuell redigering av tidigare registrerade uppgifter genomförs i modulen "Besök" på det specifika datum som informationen registrerades, här kan inga ändringar göras.

Besök 1 💊 Aktuell medicinering 💊 Biokemiska variabler 1 💊 Biokemiska variabler 2 📎 Fysisk aktivitet 📎 Hereditet 📎 Psykosocialt 🔤 Pysiologiska mätningar 📄 Barnformulär 🚍 Föräldraformulär 🔤 Arkiv från besök
Samsjuklighet 1 Komplikationer/biverkningar 1 Sehandlingsuppföljning 2
Datum
2025-01-09