

FastTrak Barnediabetes

© 2021 DIPS AS
DIPS AS



1. Velkommen til FastTrak Barnediabetes	3
2. Hurtig innføring	3
2.1 Nyttige tips	6
3. Velkomstskjerm	8
3.1 Pasientliste	8
3.1.1 Populasjoner	9
3.2 Historikk	11
3.3 Tittellinje	11
3.4 Hovedmeny	12
3.4.1 Pasient	12
3.4.1.1 Ny person	12
3.4.1.2 Finn person	13
3.4.1.2.1 Overflytte pasienter fra annen lokalisasjon	13
3.4.1.2.2 Knytt pasient til din lokalisasjon	14
3.4.1.2.3 Knytt profesjonell relasjon til pasienten	14
3.4.2 Min bruker	15
3.5 Rapporter	15
3.6 Nøkkeltall	16
4. Pasientjournalen	16
4.1 Skjemaer	16
4.1.1 Opprett nytt skjema	17
4.1.2 Fylle ut skjema	18
4.1.3 Vise eller redigere skjema	19
4.1.4 Endre dato på skjema	19
4.1.5 Slette skjema / angre sletting	20
4.1.6 Visning i skjemaoversikt	22
4.1.7 Usignerte skjema	22
4.2 Visning / oversikt i journalen	23
4.2.1 Oversikt	24
4.2.2 Kronologi	25
4.2.3 Rutearkvisning	26
4.3 Påminnelser	27
4.4 Diagnoser	27
4.5 Legemidler	28
4.6 Labdata	31
Indeks	0

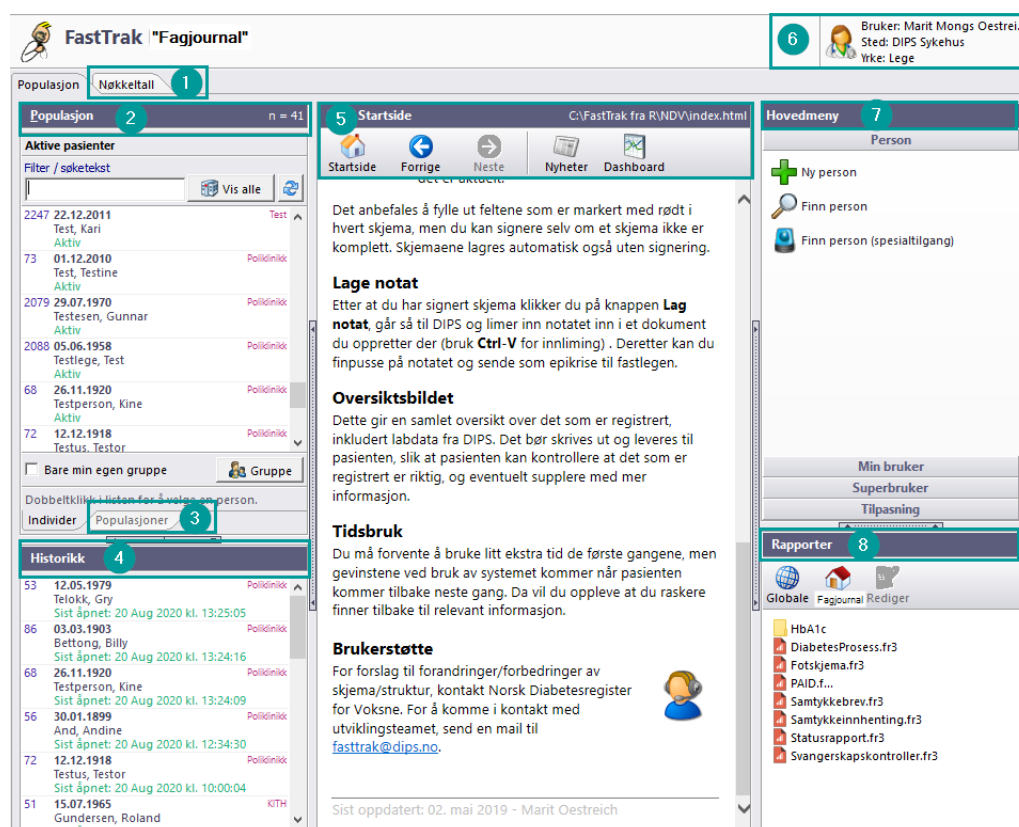
1 Velkommen til FastTrak Barnediabetes

FastTrak Barnediabetes (heretter kalt **BDJ**) er et enkelt helsefaglig dokumentasjonssystem som er laget for å være fleksibelt og raskt å tilpasse. Vi tror du vil erfare at ønsker og behov for forandring kan etterkommes raskere og enklere i **BDJ** enn i de fleste andre systemer. Det er meningen at brukernes fag skal være styrende for utviklingen, og at **BDJ** skal være et rammeverk der fagets behov kan beskrives på en enkel måte.

2 Hurtig innføring

I denne oversikten ønsker vi å gi et raskt overblikk over de vanligste skjermbildene du vil møte i programmet.

Velkomsts skjermen



1. **Nøkkeltall** gir en kolonnebasert oversikt over alle pasienter som oppfyller spesielle krav og gir et uttrekk av ulike data pr pasient
2. **Pasientliste** gir en oversikt over alle pasienter i din database - evt bare din gruppe om det er kryssset av (krysses av nederst i "Pasientliste" bildet)
 - Bruk filteret for å søke etter pasienter på navn, deler av navn eller fødselsdato
3. **Populasjoner** gir oversikt over pasienter som oppfyller spesielle forhåndsdefinerte krav. Pasientene listes opp i fanen "Individer"
4. **Historikk** lister opp en oversikt over de siste åpne journaler

5. **Startsiden** gir generell informasjon, nyheter mm
6. **Brukerinformasjon** viser pålogget bruker, sted og yrke
7. **Hovedmeny** - her kan du opprette ny pasient, finne pasienter som ikke lenger er aktive. "Finn person (spesialtilgang)" gir deg mulighet til å beslutte deg selv tilgang til pasienter registrert på andre steder i samme database
8. **Rapporter** - her ligger ulike rapporter som er svært nyttig. Anbefaler at du prøver deg frem og ser hva som ligger der.

Pasientjournalen

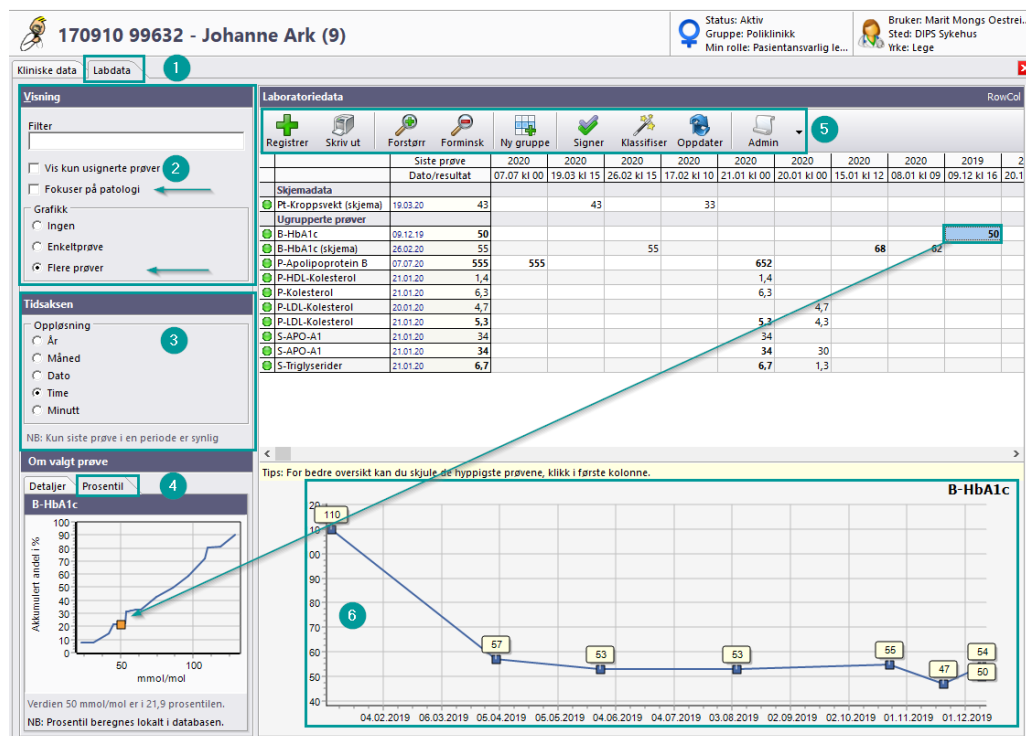
- All dokumentasjon i BDJ tar utgangspunkt i forhåndsdefinerte skjema, gjerne med faste svaralternativer. I tillegg er det mulighet for fritekstregistrering i de fleste skjema.
- Dobbeltklikk på pasientens navn for å åpne journalen. Dersom du ikke har relasjon til pasienten, må det registreres før du går videre.
- Feltene under med gul markering er brukertips og verdt å merke seg.

The screenshot displays the FastTrak BDJ patient journal for patient 170910 99632 - Johanne Ark (10). The interface includes a top navigation bar with user information and a main content area with several panels. Numbered callouts highlight key features: 1. The 'Skjemaer' (Forms) panel shows a list of medical forms with status indicators like 'Påbegynt' (Started) and 'Komplett' (Completed). 2. The 'Påminnelser' (Reminders) panel shows a list of reminders, including one for 'OBS Lipohypertrofi'. 3. The patient status/info panel at the top right shows 'Status: Aktiv' and 'Gruppe: Dr Marit'. 4. The 'Diagnoser' (Diagnoses) panel shows 'E10.9 Diabetes mellitus type 1 u...'. 5. The 'Legemidler' (Medications) panel shows a list of medications like 'NovoRapid Injeksjonsvæske' and 'Lantus Injeksjonsvæske'. 6. The 'Insulinbehandling' (Insulin Treatment) panel shows a detailed table of insulin pump settings and basal rates. 7. The 'Registrer kommentarer til skjemaet' (Register comments on the form) button is highlighted at the bottom.

1. **Skjema** gir en oversikt over alle tidligere skjema på aktuell pasient. Klikk på skjema for visning. Nytt skjema opprettes ved å velge "Nytt" (grønt plusstegn)
2. **Påminnelser** - det er mulig å legge inn manuelle påminnelser per pasient. (for å få en oversikt over alle aktive påminnelser, bruk populasjon nr 13)
3. **Pasientinformasjon** - vis eller endre pasientens status og gruppe i tillegg til din egen relasjon til pas.

4. **Diagnoser** gir en oversikt over aktive diagnoser (vanligvis ICD10). Ny diagnose velges ved å klikke på grønt kryss. Det er ingen integrasjon mellom DIPS diagnoser og FastTrak Diagnoser.
5. **Legemidler** viser alle aktive legemidler. Nytt legemiddel/ordinasjon velges ved å klikke på grønt kryss. Det er ingen integrasjon mellom DIPS medikasjon og FastTrak Legemidler.
6. **Ruteark** gir oversikt over pasientens nåværende tilstand sammenlignet med tidligere resultat
7. **Oversikt** gir oversikt over pasientens nåværende tilstand og diagnoser. **Kronologi** gir en komplett kronologisk oversikt over alt som er registrert i pasientens journal. **Eksport** viser sammendrag av dagens skjema som et journalnotat, krever at du har klikket på Notat øverst i skjema.

Labdata



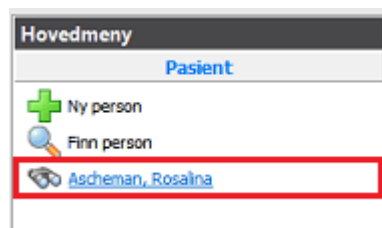
1. **Labdata** - klikk her for å vise labarket
2. **Visning** - her kan du søke etter ønsket labdata ved å skrive i "Filter"
 - a. Det er mulig å velge "Fokus på patologi" og få opp kolonner med patologiske prøvesvar
 - b. Ved å krysse av i feltet "Vis alle prøver og grupper" vil du kunne se hele spekteret av prøver i basen

- c. **Grafikk** gir muligheten til å se enkeltprøver eller flere prøver i en akse ved å dra labnavn ned i aksen
- 3. **Tidsaksen** - oppløsninggraden i "Tidsaksen" kan velges ut fra år, måned, dato osv.
- 4. **Om valgt prøve** - her vises persentil (beregnes lokalt i databasen) på aktuell analyse (merket blått). I tillegg ses detaljer i egen fane i samme bildet
- 5. **Verktøylinje** - gir mulighet for utskrift, forstørr og forminsk
- 6. **Grafikk** - denne aksen vises kun når det er kryssset av for "Enkeltprøve" eller "Flere prøver". Helt til høyre i grafikkaksen, kan du hake bort prøver om du allikevel ikke ønsker de med i din visning

2.1 Nyttige tips

Aktivere pasient

Programmet oppdager automatisk hvilken pasient som er aktiv i eks. DIPS. Navnet på den aktive pasienten i DIPS blir synlig under Hovedmeny, undermeny Pasient øverst til høyre på skjermen (se bildet). Klikk på navnet, og pasienten hentes inn til BDJ. Pasientene du nylig har vært inne på vil vises nede til venstre under Historikk, og legges også til under Pasientliste oppe til venstre.



Bruk av skjema

Når du har kommet inn i pasientbildet, klikker du på grønt plusstegn oppe til venstre for å lage et nytt skjema. Du fyller ut de skjema i den rekkefølgen du selv ønsker, så dette er bare et forslag.

1. Start med **Startskjema**
2. Bruk deretter **Poliklinisk konsultasjon**
3. Fyll også ut skjema for **Insulinbehandling** hvis det er aktuelt.

Det anbefales å fylle ut feltene som er markert med rødt i hvert skjema, men du kan signere selv om et skjema ikke er komplett. Skjemaene lagres automatisk også uten signering.

Lage notat

Etter at du har signert skjema klikker du på knappen **Notat**. Gå så til DIPS, verifiser at du står på rett pasient og lim notatet inn i et dokument du har opprettet der (bruk Ctrl-V for innliming). Deretter kan du finpusse på notatet og sende som epikrise til fastlegen.

Samtykke til Barnediabetesregisteret (BDR)

For at data skal kunne sendes til BDR må en ha samtykket skriftlig til dette. For pasienter under 12 år må minst en av foresatte undertegne. For de mellom 12 og 16 år, undertegner både foreldre og pasient. Pasienter over 16 år undertegner selv.

Samtykket (norsk) kan hentes ned og skrives ut her:

https://oslo-universitetssykehus.no/Documents/Barnediabetesregisteret/2018%202007%202011_Nytt%20samtykkeskjema_Inkl%20begge%20foresatte%20signere.pdf

For at data om pasientens diabetesbehandling kan sendes til registeret, må samtykket være underskrevet og det må stå «Ja» i rubrikken (som vist på bilde). .

Startskjema v2

Ruteark Utskrift Notat Lagre nå Signer Gjenåpne Sen Uendring lag

Diagnose

Engangsskjema
Dette skjemaet kan bare opprettes én gang per pasient. Diagnosedato er direkte knyttet til pasienten og kan ikke endres uten å flytte skjemaet til diagnosedatoen. Eventuell registrering for BDR : tidspunkt.

3323	Diagnosedato	08.01.2020	for 7 u
3196	Diabetes type	1	Type 1
3981	Positive diabetes-antistoffer	Neg	Nei
9002	Kommentar antistoffer		fritekst
3843	Samtykke til BDR	J	Ja

Samtykkeerklæringene sendes:

Barnediabetesregisteret

Oslo universitetssykehus Ullevål

Barne og ungdomsklinikken, Barnediabetesregisteret

Postboks 4956 Nydalen

0424 OSLO

Support

For forslag til forandringer/forbedringer av skjema/struktur, send e-post til

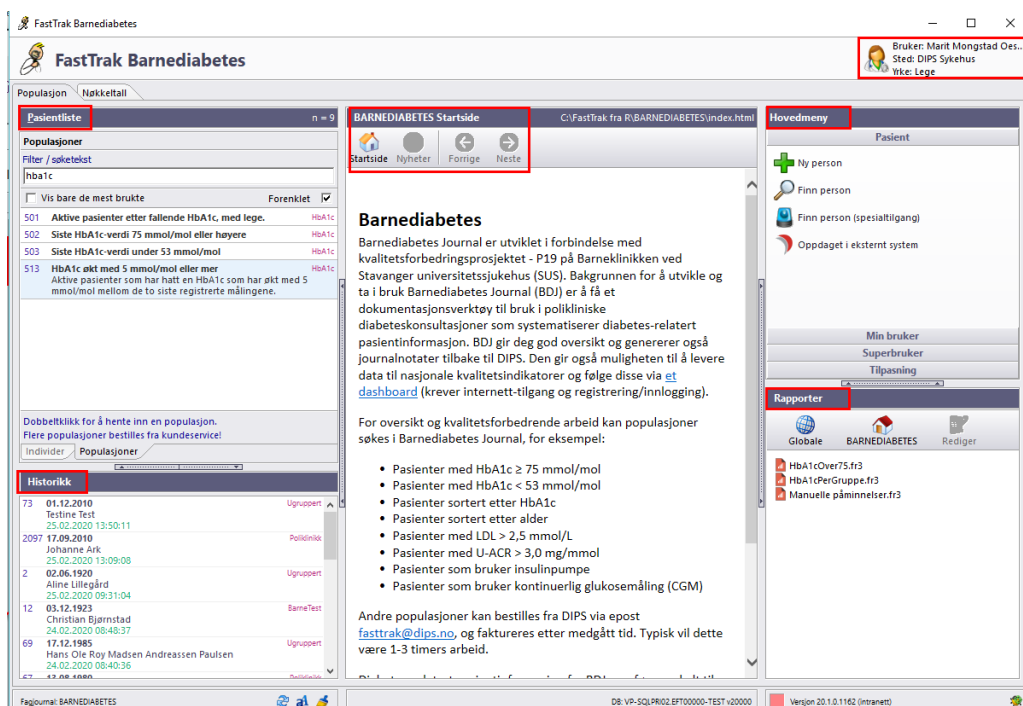
fasttrak@dips.no

3 Velkomstskjerm

Velkomstskjermen som åpnes i det FastTrak startes er delt inn i ulike felt.

Skjermbildet under viser velkomstskjermen og inneholder følgende felt.

- Pasientliste
- Historikk
- Startside med generell informasjon, nyheter mm.
- Hovedmeny
- Rapporter
- Øverst til høyre ses pålogget bruker, sted og yrke.



3.1 Pasientliste

Pasientlisten gir en oversikt over alle pasientene ved ditt arbeidssted.

Du kan søke frem pasienter på ulike måter:

1. Navn eller deler av navn,
2. Fødselsdato
3. Fullt personnummer
4. Løpenummer (også kalt PID)

Løpenummeret er det nummeret som står foran pasienten i listen over aktive pasienter.

Antall pasienter i listen ses helt til høyre i "Pasientliste". Markert med pil i bildet under.

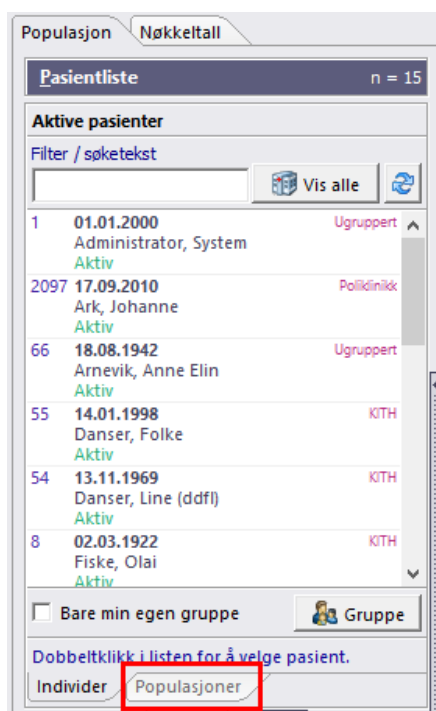


3.1.1 Populasjoner

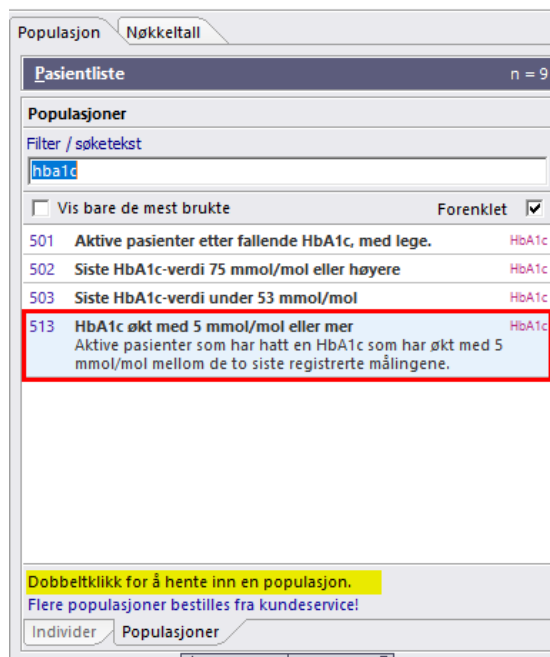
Populasjoner finner du i arkfanen under Pasientlisten.

Populasjoner gir en rask oversikt over pasienter som oppfyller spesielle krav.

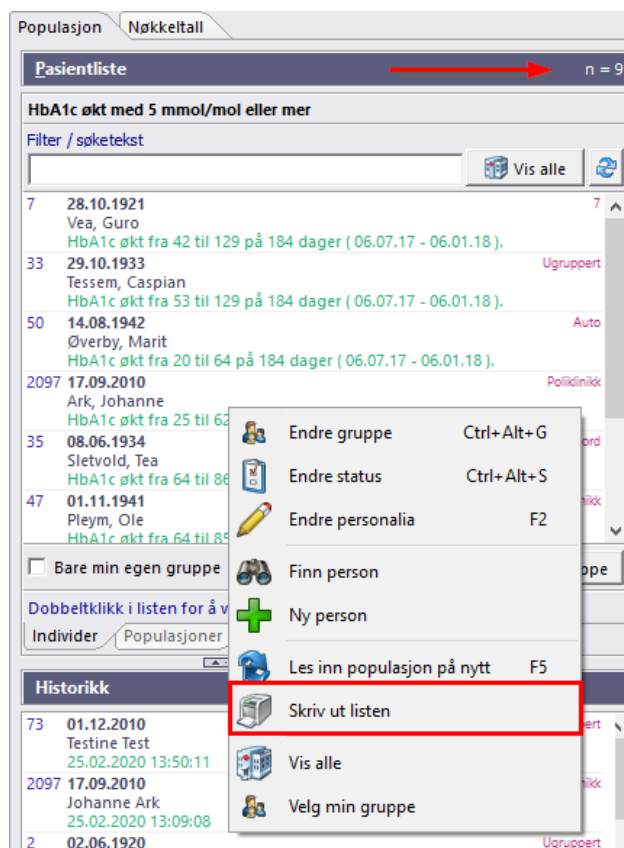
Eksempelvis pasienter som bruker CGM, Insulinpumpe eller hvor HbA1c har økt med 5 mmol/mol eller mer osv.



Det finnes en lang liste med populasjoner. I "Filter / søketekst" kan du søke på ønsket tekst. I eksempelet under har jeg søkt frem alle rapporter som inneholder HbA1c i populasjonsnavnet og valgt (dobbelklikket) på HbA1c har økt med 5 mmol/mol eller mer.



På bildet under ser du resultat av uttrekket. Totalt er det 9 pasienter (se rød pil). Under pasientlisten er alle pasientene listet opp med navn og HbA1c stigning.



Høyreklikk i bildet og du får opp flere valg, blant annet "Skriv ut listen". Resultatet ser du under.

HbA1c økt med 5 mmol/mol eller mer

DIPS Sykehus

PID	Født	Navn		Tilleggsinformasjon	#
2097	17.09.2010	Ark, Johanne	Poliklinikk	HbA1c økt fra 25 til 62 på 30 dager (09.12.19 - 08.01.20).	1
35	08.06.1934	Sletvold, Tea	Poliklinikk Nord	HbA1c økt fra 64 til 86 på 184 dager (06.07.17 - 06.01.18).	2
47	01.11.1941	Pley, Ole	Poliklinikk	HbA1c økt fra 64 til 85 på 305 dager (06.01.18 - 07.11.18).	3
56	30.01.1899	And, Andine	Poliklinikk Nord	HbA1c økt fra 53 til 64 på 184 dager (06.07.17 - 06.01.18).	4
6	24.10.1921	Ihle, Isra	Poliklinikk Nord	HbA1c økt fra 97 til 108 på 184 dager (06.07.17 - 06.01.18).	5

Sperring: EXEC DIA.GetCaseListHbA1cSpike :StudyId

3.2 Historikk

Historikk nede i til venstre i bildet, viser en oversikt over de siste åpne journaler.

Til høyre for navnet ses hvilke gruppe pasienten tilhører (markert med pil i bildet under).

Pasientbildet kan åpnes ved å dobbelklikke på pas navn.

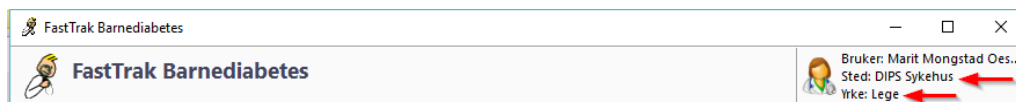


3.3 Tittellinje

Tittellinje i startbildet

Øverst i høyre hjørne ses pålogget bruker, arbeidssted og yrke.

Noen brukere har tilgang til flere steder og yrker, de kan dermed bytte arbeidssted og evt yrke i dette bildet ved å klikke på "Sted" eller "Yrke".



Tittellinje i pasientbildet




Når du har åpnet pasientens journal, vil du få frem pasientinformasjon.

Om du holder musepeker over eks. Gruppe, kommer det en strek under gruppens navn. Det indikerer at du kan gjøre endringer ved å klikke deg videre innover.

Dersom en har rett tilgang, er det mulig å gjøre endringer i følgende felt i bildet under:

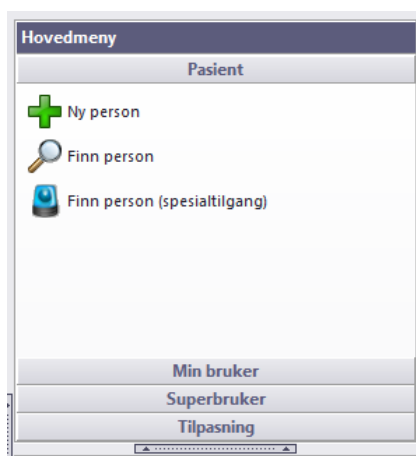
- Status
- Gruppe
- Min rolle
- Sted

- Yrke

FastTrak BDJ PID=2097			— □ ×		
 170910 99632 - Johanne Ark (9)	 Status: Aktiv Gruppe: Poliklinikk Min rolle: Pasientansvarlig le...	 Bruker: Marit Mon Oestreich Sted: DIPS Sykehus Yrke: Lege			

3.4 Hovedmeny

I hovedmeny finner du ulike funksjoner, avhengig av hvilke tilganger du har fått tildelt. Alle har tilgang til "Pasient" og "Min bruker".



3.4.1 Pasient

3.4.1.1 Ny person

Opprette ny person:

Under valget **Pasient** ligger menyvalget **Ny person**. Her får du frem skjermbilde for å registrere ny pasient. Fødselsdato kan skrives med 6 tegn, eks. 150765. Det er krav om utfylling av personnummer, kjønn settes automatisk basert på personnummeret. D-nummer er også mulig å legge inn.

Personer må være unike

Det kan bare være en person med samme personnummer i databasen. Det kan også bare være én person med samme kombinasjon av fornavn, etternavn og fødselsdato, selv om de har forskjellig personnummer.



3.4.1.2 Finn person

Pasienter som ikke lenger er aktive eller som tilhører et annet sted, må hentes fra hovedmenyen, under det første avsnittet: **Pasient - Finn person**.

Det er mulig å søke på følgende:

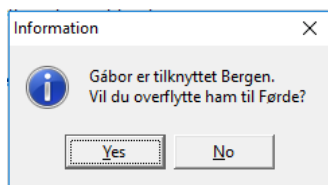
1. Navn eller deler av navn,
2. Fødselsdato
3. Fullt personnummer
4. Løpenummer (også kalt PID)

Løpenummeret er det blå nummeret som er foran pasienten i listen over aktive pasienter.

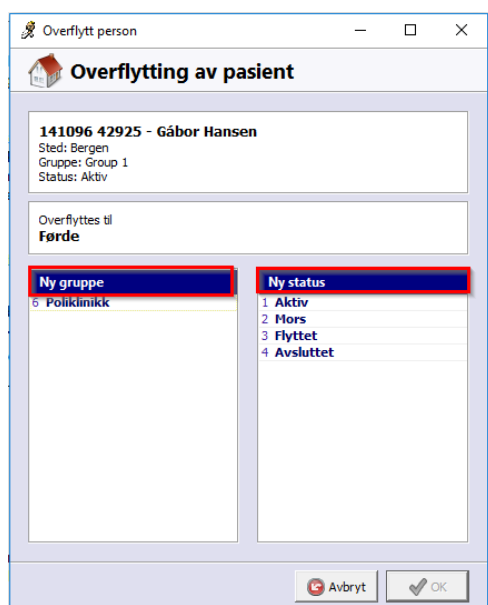


3.4.1.2.1 Overflytte pasienter fra annen lokalisasjon

Om pasienten er knyttet til et annet sted, vil du få opp spørsmål om å overflytte vedkommende til stedet du er tilknyttet.

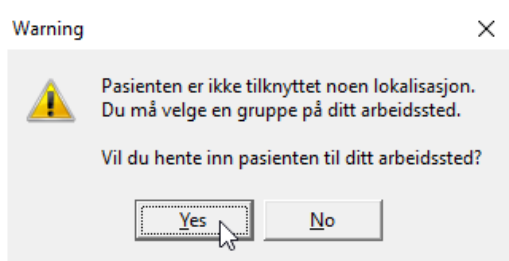


Svarer du **Yes**, får du opp et nytt bilde hvor du bekrefter valget samtidig som du velger aktuell gruppe og status på pasienten.

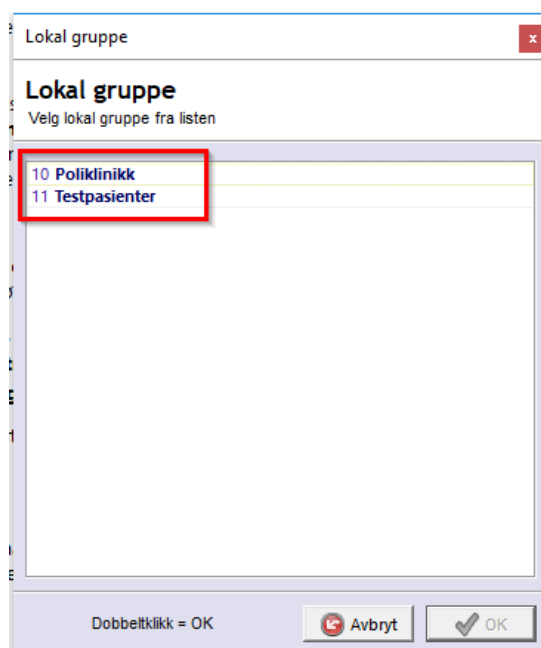


3.4.1.2.2 Knytt pasient til din lokalisasjon

Dersom pasienten ikke er knyttet til noen lokalisasjon, får du melding med spørsmål om å hente inn pasienten til ditt arbeidssted.

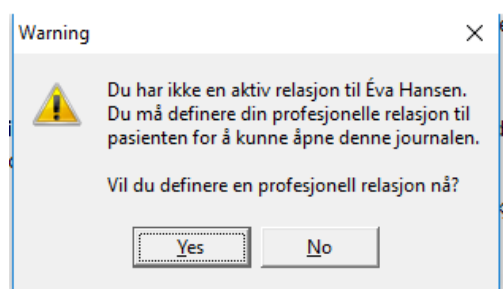


Svarer du "Yes" blir du ført videre til knytning mot "Lokal gruppe" på din lokalisasjon.



3.4.1.2.3 Knytt profesjonell relasjon til pasienten

Dersom du ikke har relasjon til pasienten, må det registreres før du går videre. Dette valget gir deg implisitt tilgang til pasientens journal i x antall dager ut fra hvilke relasjon som velges.



Under **Profesjonell relasjon** får du opp valg innenfor ditt yrke, under vises relasjon for Lege og for Sykepleier

Profesjonell relasjon

Profesjonell relasjon

Velg en av relasjonene fra listen nedenfor.

1 Pasientansvarlig lege

2 Annen behandlende lege

3 Legetilsyn på vakt

4 Lege i annen rolle

5 Pasientansvarlig sykepleier

6 Sykepleier på pasientens avdeling

14 Tilsyn

Dobbelklikk = OK

Avbryt

OK

3.4.2 Min bruker

Du vil ha mulighet for å endre egne personalia, endre eget telefonnummer og evt endre eget HPR-nummer i dette bildet.

Hovedmeny

Pasient

Min bruker

Endre egne personalia

Endre eget telefonnummer

Endre eget HPR-nummer

3.5 Rapporter

Nederst i høyre kolonne på velkomstskjermen ligger Rapporter. Rapporter samler inn data fra pasientene du har tilgang til i din pasientliste. Om du har valgt "Bare min egen gruppe" i Pasientliste, er det det utvalget som taes med i en evt rapport.

Rapporter

BARNEDIABETES

HbA1cOver75.fr3

HbA1cPerGruppe.fr3

Manuelle påminnelser.fr3

Rapporter henter data fra flere pasientjournaler, og sammenstiller det til ulike formål.

3.6 Nøkkeltall

Nøkkeltall viser en kolonnebasert oversikt over alle pasienter som oppfyller spesielle krav, eksempel under viser alle pasienter med diagnosen diabetes og viktige prøver / tester som er gjennomført med resultater på aktuelle pasienter. Fargekode viser faregraden utenfor referanseverdi, fra gult til rødt hvor rødt er høyeste nivå utenfor referanseområdet.

Husk at resultatet av rapporten og nøkkeltall gjenspeiler pasienter du har tilgang til i "Pasientlisten".

FastTrak Barnediabetes

FastTrak Barnediabetes

Populasjon Nøkkeltall

Nøkkeltall Aktive

Active

PID	Født	Navn	Alder	Siden	Samty	Type	BMI	Høyde	Vekt	Diastol	Systol	HbA1c	2019q2	2019q3	2019q4	2020q1	LDL	CGM	Pumpe	HypoLy	HyperLy	ADHD	Celiaki	Inn,Cy...	Inn,Du...	Inn,Ep...
2	02.06.1920	Aline Lillegård	100	2018	1	2	31,6	156	77			81						8	DIG4	670G	J	J	J	J	J	J
66	18.06.1942	Alme Ein Almeik	78	2019	2	1						71	71					0			J	J	J	J	J	J
5	30.10.1920	Antonio Lundby	100	2018	1	3	19,3	189	69	95	150	75								J	J	J	J	J	J	J
2110	12.05.1963	Cate Tabelljekk (Dip...	57									129						5								
33	29.10.1932	Caspian Islem	87			2	28,0	157	102			52						6	715		N	N	N	N	2	2
33	14.01.1998	Folke Danner	22	2015	1	1	22,8	165	55	90	120	52						6			N	N	N	N	2	2
7	28.10.1921	Guro Vea	99									129						8								
89	17.12.1985	Hans Ole Roy Madse...	35	1999		1	29,3	180	95	90	180	59						59	Gua2	Vibe			N			
78	21.03.2005	Jennice Sereng	15									51							DIG4	Veo						
2097	17.09.2010	Johanne Ark	10	2020	1	1	22,2		33			62						25	62	5,3	Phi2			J	J	J
2096	11.07.2009	Kjellek Holm	11									61												N	N	N
54	13.11.1969	Line Giffi Danner	51	1998	1	1	22,5	200	90	90	160	63	53					45	63	2,3	DIG6	670G	N	J	N	N
50	14.08.1942	Marit Overby	78									64						3								
1076	28.05.2005	Martin Gjerde	15	2019	3	1			58			59	65	59							N	N	N	N	2	2
9	02.03.1922	Olav Frise	98	0	1	1	32,4	168	92	95	190	68												J	N	N
51	15.07.1965	Roland Gundersen	55	2004	1	1	27,5	180	89	180	150	75	70	83	23	75		11						J	N	N
1	01.01.2000	System Administrator	20																							
73	01.12.2010	Torstein Teie	10	2015	1	1	23,4	169	67,5			68	60								N	N	N	N	2	2
57	05.07.1935	Årland Sørgård	85									129														

4 Pasientjournalen

4.1 Skjemamaer

All dokumentasjon i FastTrak tar utgangspunkt i forhåndsdefinerte skjema, med faste svaralternativer. I tillegg er det mulighet for fritekstregistrering i de fleste skjema. Gjenbruk av data og strukturert dokumentasjon er sentralt i FastTrak. Skjemafeltet inneholder liste over alle skjema i pasientens journal, samt mulighet for å opprette nye skjema, arkivere og endre dato.

Kliniske data Labdata

Skjemamaer n = 4

Nytt Favoritt Arkiver Flytt

☐ Vis arkiverte skjema Forenklet ☒

Filter

13.01.20 Insulinbehandling Komplet

13.01.2020 13:49:23 MaOe ☆

13.01.20 BDR - Årskontroll 2020 Komplet

13.01.20 Startskjema v2 Signert

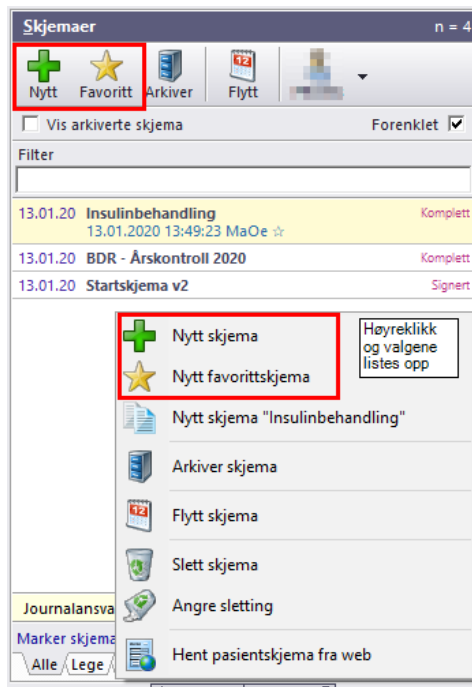
Journalansvarlig: Marit Mongstad Oestreich

Marker skjema og høyreklikk for å vise meny

Alle Lege Egne Usignerte

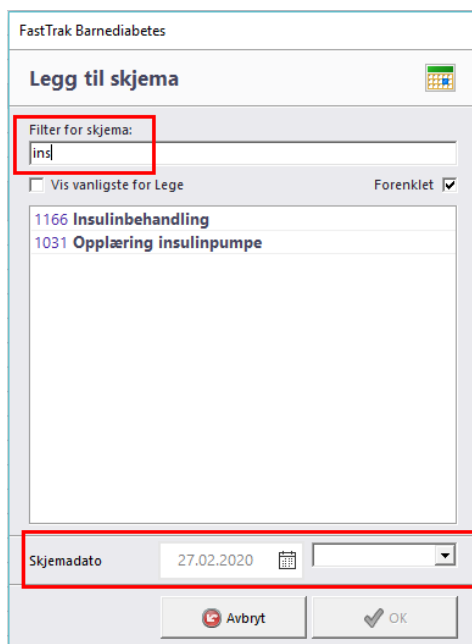
4.1.1 Opprett nytt skjema

Velg grønt plusstegn "Nytt" eller høyreklikk i feltet hvor tidligere skjema ligger. Det er også mulig å velge "Favoritt" som er skjema organisert etter hvor ofte du bruker dem.



På neste bilde som kommer opp, kan dato og klokke endres til tidspunkt data/informasjon ble innsamlet.

En kan lete i listen eller skrive inn søkeord for å finne aktuelt skjema.



Dobbelklikk på ønsket skjema for å fylle ut.

4.1.2 Fylle ut skjema

Dobbelklikk på ønsket skjema og fyll ut skjema til det er komplett. Legg ved eventuell tilleggsinformasjon og notater ved å hake av "Registrer kommentarer til skjemaet". På noen skjema er denne allerede haket av med teksten "Kommentarer er anbefalt på dette skjemaet".

Poliklinisk konsultasjon 1143: BDIA_VISIT (6916)

Ruteark Utskrift Notat Lagre nå Signer Gjenåpne Send Uendret siden lagring Utfyllt % 100

Nøkkeldata			
3843	Samtykke til BDR	J	Ja
9454	Samtykke til SWEET	J	Ja
3196	Diabetes type	1	Type 1 (inkl. LADA)
1433	Sykdomsvarighet		fω
4204	Diabetes hos foreldre/barn/søsken	J	Ja
9512	Kommentar	2	Mor har type1 med debut i 7-årsalder
Fysisk aktivitet			
3845	Fysisk aktivitet	1	Johanne går på turnering 2 dager i uken og håndball 1 dag i uken
Komplikasjoner			
4087	Retinopati	N	Nei
2644	Albuminuri	1	Ingen
Komorbiditet			
3410	Cøliaki	2	N Nei
6312	Autoimmun hypotyreose	N	Nei
6313	Autoimmun hypertyreose	N	Nei
9485	Andre sykdommer	2	Ingen andre sykdommer
10260	Familiære og sosiale forhold	2	Bor med mor og far, og to eldre søsken.
Aktuelt			
4237	Aktuelt	1	3 mnd oppfølgingstime, alt vel i følge pasienten. Dagens samtale har vært rundt trening og blodsukkerregulering
Glykemisk kontroll			
3018	B-HbA1c	2	55 mmol/mol
Egenmålinger			
1310	Egenmåling av glukose	1	CGM
5166	CGM apparat	1	Gua3 Guardian Link 3
3849	Time in range siste 14 dager	1	75 %

Eventuelle kommentarer Uendret siden lagring

Tilleggs kommentarer om det er behov for det

☒ Registrer kommentarer til skjemaet.

Skjema Oversikt Kronologi Eksport

Skjema blir autolagret. Når du er ferdig å fylle ut, klikk på Signer for å ferdigstille skjemaet.

Noen tips til utfylling av skjema:

1. Forhåndsdefinerte svaralternativer er markert med en punktliste. For å få opp svaralternativene, kan en klikke i feltet med mus, trykke på mellomromstasten eller piltast på tastaturet. Tallet eller bokstaven foran svaralternativet kan benyttes for å velge ønsket verdi.

2. Carry Forward er markert med pil, dvs at data gjenbrukes til neste skjema som har samme variabel.
3. Tallverdi er markert med linjal.
4. Datofeltene er markert med et kalenderikon lengst til høyre i bildet. Det er ikke nødvendig å skrive inn skilletegn på datoer. Når årstallet mangler, vil systemet anta at det menes samme år som dagens dato. Bokstaven D og d tolkes som "Dagens dato". Det er også mulig å registrere datoer relativt til dagens dato, ved å bruke fortegn og et tall, f.eks. "+30" eller "-30" for å gå henholdsvis 30 dager fremover eller bakover i tid.
5. Tekstfeltene er markert med bilde av en notatblokk lengst til høyre i bildet. Om du skal skrive mye tekst, kan du klikke på notatblokk ikonet for å få bedre oversikt.

Insulinbehandling				1166: BDIA_INSULIN (7041)
Ruteark	Utskrift	Notat	Lagre nå	Signer
				Uendret siden lagring
				Utfyllt % 43
Behandlingsopplegg				
3322	Behandlingsstrategi	3	Kun insulinbehandlet.	1
4056	Insulinadministrasjon	2	Insulinpumpe.	2
Egenmåling				
1310	Egenmåling av glukose	1	CGM	3
5166	CGM apparat	Gua3	Guardian Link 3	4
3849	Time in range siste 14 dager	75	%	5
2071	Gjennomsnittlig sensorglukose	7,5	mmol/L	6
Insulinpumpe				
6774	Første Pumpe	02.04.2019	for 12 mnd siden (tirsdag)	7
6775	Denne pumpen	07.01.2020	for 10 uker siden (tirsdag)	8
5162	Insulinpumpe	670G	MiniMed 670G	9
3861	Aktuell(e) karbohydratfaktor(er)	15		10
3883	Aktuell insulinfølsomhetsfaktor(er)	4 på dagtid og 4,5 på natt		11

4.1.3 Vise eller redigere skjema

Velg ønsket skjema fra listen, skjema vil da vises i hovedfeltet. Her kan endringer foretas, inntil skjema er signert. I de tilfeller skjema er signert, må det gjenåpnes for å redigeres.

Startskjema v2				
Ruteark	Utskrift	Notat	Lagre nå	Signer
				Gjenåpne

4.1.4 Endre dato på skjema

Ønsker du å endre dato på skjema, kan du markere skjema i listen, klikke på "Flytt" og endre dato for hendelsen. Du kan bare endre skjema som du selv har opprettet.

Kliniske data Labdata

Skjemaer n = 4

Nytt Favoritt Arkiver **Flytt**

☐ Vis arkiverte skjema Forenklet ☒

Filter

27.02.20 Innliggende pasient Komplet
 27.02.2020 10:05:45 MaOe ☆

27.02.20 Opplæring insulinpumpe Komplet

13.01.20 Insulinbehandling Komplet

13.01.20 BDR - Årskontroll 2020 Komplet

13.01.20 Startskjema v2 Signert

Journalansvarlig: Marit Mongstad Oestreich

Marker skjema og høyreklikk for å vise meny

Alle / Lege / Egne / Usignerte

Påminnelser

☐ Vis skjulte og framtidige påminnelser

Innliggende pasient

Ruteark Utskrift Notat Lagre nå Signer Gjenåpne

Nøkkeldata

3196 Diabetes type 1 Type 1

Skjemadato

Flytt skjema
Tidspunktet skal være da dataene ble først observert.

februar 2020

ma ti on to fr lø sø

5 27 28 29 30 31 1 2

6 3 4 5 6 7 8 9

7 10 11 12 13 14 15 16

8 17 18 19 20 21 22 23

9 24 25 26 27 28 29 1

10 2 3 4 5 6 7 8

I dag

Tidspunkt

Time 10

Minutt 0

Valgt tidspunkt
Torsdag 27.02.2020 kl 10:00 (i dag).

Avbryt OK

4.1.5 Slette skjema / angre sletting

Slette skjema

Du kan kun slette dine egne usignerte skjema.

Marker skjema som skal slettes, høyreklikk og velg "Slett skjema".

Skjemaer n = 4

Nytt Favoritt Arkiver Flytt PROMs

☐ Vis arkiverte skjema Forenklet ☒

Filter

27.02.20 Innliggende pasient Komplet

27.02.20 Opplæring insulinpumpe Komplet

25.02.20 Insulinbehandling Påbegynt

13.01.20 Insulinbehandling

13.01.20 BDR - Årskontroll 2020

13.01.20 Startskjema v2

Journalansvarlig: Marit Mongstad Oestreich

Marker skjema og høyreklikk for å vise meny

Alle / Lege / Egne / Usignerte

Påminnelser

☐ Vis skjulte og framtidige påminnelser

Insulinbehandling

Ruteark Utskrift Notat

Behandlingsopplegg

3322 Behandlingsstrategi

4056 Insulinadministrasjon

Egenmåling

1310 Egenmåling av glukose

5166 CGM apparat

Nytt skjema

Nytt favorittskjema

Nytt skjema "Insulinbehandling"

Arkiver skjema

Flytt skjema

Slett skjema

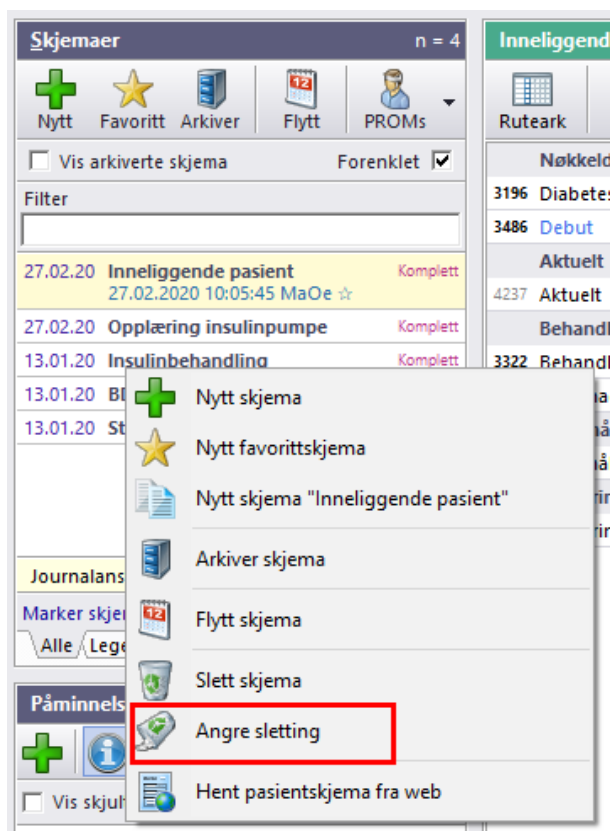
Angre sletting

Hent pasientskjema fra web

Høyreklikk på skjema som skal slettes

Angre sletting

Du vil alltid finne tilbake til et slettet skjema ved å høyreklikke i bildet "Skjemaer" og velge "Angre sletting".



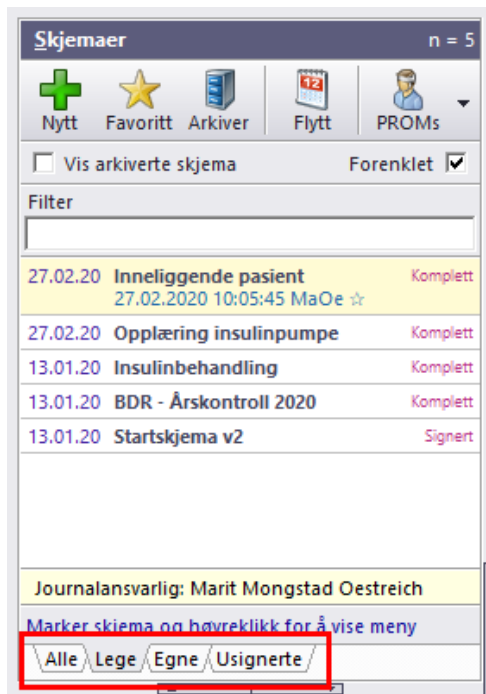
Skjema gjenopprettes ved å markere det aktuelle og dobbeltklikke eller velge OK.



4.1.6 Visning i skjemaoversikt

Det er mulig å begrense visning av antall skjema fra "Alle" til enten egen profesjon (her: "Lege") eller "Egne" for å få opp kun dine egne skjema.

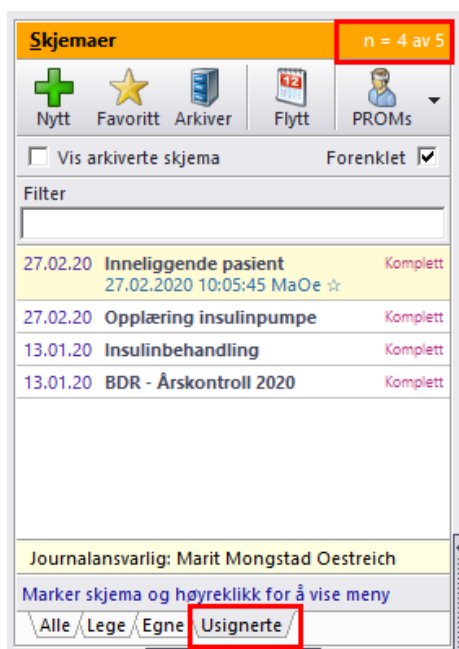
I tillegg kan en søke i filteret etter dato, navn på skjema, status eller forfatter



4.1.7 Usignerte skjema

Ved å velge fanen "Usignerte", får en opp alle egne skjema som ikke er signert på denne aktuelle pasienten.

Merk også at øverst i gult felt viser filteret antall usignerte av totalt antall skjema i denne journalen.



Skjemavising

Poliklinisk konsultasjon				Tid: BDA_VISIT 69h				
Ruteark	Utskrift	Notat	Lagre nå	Signer	Gjenåpne	Send	Uendret siden lagring	Utfyllt % 69
Nøkkeldata								
3843	Samtykke til BDR	J	Ja					
9454	Samtykke til SWEET	J	Ja					
3196	Diabetes type	1	Type 1 (inkl. LADA)					
3981	Positive diabetes-antistoffer	Pos	Ja					
1433	Sykdomsvarighet	1,6	år					
4204	Diabetes hos foreldre/barn/søsken	J	Ja					
5912	Kommentar	>	Mor type 1 fra 7-årsalder					
Fysisk aktivitet								
3845	Fysisk aktivitet	>	Kari går på turnung 2 dager i uken og svømming 1 dag i uken					
Komplikasjoner								
4087	Retinopati	N	Nei					
2644	Albuminuri	N	Nei					
Komorbiditet								
3410	Cøliaki	J	Ja					
9488	Diagnosedato cøliaki	05.09.2017	for 3 år siden (tirsdag)					
9479	Hypothyreose	N	Nei					
9480	Hyperthyreose	N	Nei					
9485	Andre sykdommer	>	Ingen andre sykdommer					
10260	Familære og sosiale forhold	>	Bor med foreldre og 2 eldre søsken					
Aktuelt								
4237	Aktuelt		fritekst					
Glykemisk kontroll								
3018	B-HbA1c		26 - 250 mmol/mol					
Egenmålinger								
1310	Egenmåling av glukose	1	CGM					
5166	CGM apparat	DXG4	DexCom G4					
10959	Time below range siste 14 dager		0 - 100 %					
3849	Time in range siste 14 dager		0 - 100 %					
2071	Gjennomsnittlig sensorglukose		4 - 20 mmol/L					
Laboratoriedata								
Dataene kan ikke redigeres her, de hentes fra labarket og er kun til informasjon.								
1689	Siste Total-kolesterol	3,9	mmol/L					
3840	Siste HDL-kolesterol	1,4	mmol/L					
5951	Siste S-LDL-kolesterol	2,5	mmol/L					
5952	Siste S-Triglyserider	0,6	mmol/L					
5953	Siste U-ACR							
Eventuelle kommentarer								
Kommentarfelt om det er behov for utfyllende opplysninger.								
<input checked="" type="checkbox"/> Registrer kommentarer til skjemaet. Skjema / Oversikt / Kronologi / Eksport								

4.2.1 Oversikt

I arkfanen "Oversikt" får du en rask og god oversikt over pasientens nåværende tilstand. Man ser diagrammer over utvikling av HbA1c, Lipidstatus, Time in range m.m.

221211 22034 - Kari Test

Statusrapport 02.03.2021

Historikk

Diabetes type	Type 1 diabetes.	18.11.2020
Diabetes diagnose siden	2019	26.05.2020
Diabetes hos foreldre	Ja	04.02.2019
Diabetes hos søsken	Nei	04.02.2019
Kommentar	Mor type 1 fra 7-årsalder.	

Livsstil

Fysisk aktivitet Kari går på turning 2 dager i uken og svømming 1 dag i uken.

Familie/sosialt Bor med foreldre og 2 eldre søsken.

Komplikasjoner

Øyne	Nei	16.11.2020
Albuminuri	Nei	16.11.2020

Komorbiditet

Cøliaki	Ja, diagnostisert 05.09.2017.
Autoimmun hypotyreose	Nei
Autoimmun hypertyreose	Nei
ADHD	Nei
Downs syndrom	Nei
Epilepsi	Nei
Cystisk fibrose	Nei
Andre kroniske sykdommer	Ingen andre sykdommer ÆØÅ æøå.

Blodsukkerkontroll

mmol/mol

Jan '19 Jul '19 Jan '20 Jul '20

—●— HbA1c —●— HbA1c fra skjema —···· Mål <53

Medikamentell behandling

Legemidler i bruk	Indikasjon	Dose
NovoRapid PumpCart 100 E/ml	Diabetes	Se tekst

Insulinbehandling, 18.11.2020

Behandlingsopplegg: Kun insulinbehandlet.

Egenmåling: Bruker vevsglukose (CGM). CGM apparat: DexCom G5.

Basalinsulin enh/time: Sum basaldose fra pumpe 0 E.

Totalsum: Døgndose 0 E.

Følingsmat: Siste vekt 44 kg. Følingsmat 9 g raske KH.

Time in Range

Time in Range %

2019 2020

—●— Snitt sensorglukose —●— Time in range 14d —···· Mål > 70

Lipidstatus

mmol/L

Mai '19 Sep '19 Jan '20

—●— Kolesterol —●— LDL —●— HDL —●— Triglyserider

Plan videre

Vurdering/avtaler: Kari følger opp med håndballtrening, i tillegg skal hun prøve ut nye aktiviteter til neste gang hun kommer hit.

Neste avtale lege: Om 6 mnd

Neste avtale spl: Om 3 mnd

4.2.2 Kronologi

I arkfanen "Kronologi" får du opp en komplett kronologisk oversikt over alt som er registrert i pasientens journal. Denne rapporten inneholder alle utfylte skjema og notater, aktive og inaktive diagnoser, samt aktive og seponerte legemidler.

Nederst i bildet får du opp en tidslinje om du ønsker å begrense visning av kronologisk journal. Trekk i de to "klossene" på hver side av tidslinjen eller velg de forhåndsdefinerte periodene "3 mnd, I fjor, Siste år, Vis alt".

Det er også filter i dette bildet hvor en kan søke etter ord i teksten.

Kronologisk journal

Uendret

Skriv ut

Oppdater

Periode

01.01.2019 - 30.04.2020

Filter

14.04.2020 CDx

Kt: 13:25

14.04.2020 CRx

Kt: 13:25

18.03.2020 Log

Kt: 14:52

10.02.2020 Form

Kt: 12

10.02.2020 Form

Kt: 12

10.02.2020 Clab

Kt: 12:00

10.02.2020 Clab

Kt: 00:00

06.05.2019 Form

Kt: 12

06.05.2019 Clab

Kt: 12:00

18.02.2019 Form

Kt: 11

E109 Diabetes mellitus type 1 uten komplikasjoner; ICD-10 Marit Mong Oestreich

NOVORAPID PUMPCART Injeksjonsvæske 100 E/ml; Indikasjon: Diabetes; Dose: Se tekst Som avtalt med lege 1102805 Marit Mong Oestreich

Tilknyttet DIPS Sykehus (BarneTest), Status Aktiv. Journalansvarlig er Marit Mong Oestreich.
Endret av Marit Mong Oestreich 18.03.2020 14:52:34

Insulinbehandling Komplet

Behandlingsopplegg: Kun insulinbehandlet. Egenmåling: Bruker vevsglukose (CGM), CGM apparat: Guardian Link 3. Time in range siste 14 dager 80 %. Gjennomsnittlig sensorglukose 6,4 mmol/L. Insulinpumpe: Første pumpe 05.02.2019. Denne pumpe 03.10.2019. Insulinpumpe: MiniMed 670G. Basalinsulin enh/time: Sum basaldose fra pumpe 12,1 E. Måltid-/korreksjonsinsulin: NovoRapid. Frokost 0 E. Brunch 0 E. Lunsj 0 E. Middag 0 E. Kvelds 0 E. Sum måltids-/korreksjonsinsulin 19 E. Antall doser 5 per døgn. Totalsum: Døgndose 31,1 E. Herav basalinsulin 39 %. Faktorer: Aktuell(e) karbohydratfaktor(er) 15 til frokost, 20 resten av dagen. Aktuell insulinfølsomhetsfaktor(er) 4,0. Felingsmat: Vekt 43 kg. Siste vekt 43 kg. Følingsmat 9 g raske KH.
Opprettet av MaOe 14.04.2020 13:11:33

BDR - Årskontroll 2020 Komplet

1a. Familieanamnese: Familieanamnese: Nei. 2b. Høyde/vekt: Høyde 144 cm, Vekt 42 kg, BMI 20,3 kg/m². 2c. Menarche: Menarche: Nei. 2d. Blodtrykk: Systolisk 120 mmHg, Diastolisk 60 mmHg, Blodtrykk 90-94 prosentil? Ja. Blodtrykk 195 prosentil eller høyere? Nei. Kontrollmålt: Ja. 2e. Tobakk: Røyker pasienten? Nei. Snuser pasienten? Nei. 2f. Fysisk aktivitet: Hvor ofte driver pasienten idrett eller mosjonerer så mye at han/hun blir andpusten og/eller svett? 2-3 ganger i uka. Hvor mange timer i uka driver pasienten idrett, eller mosjonerer så mye at han/hun blir andpusten og/eller svett? Omtrent 2-3 timer. Hvor mange timer pleier pasienten å se på TV og/eller sitte foran PC-en? 2-3 timer. 2g. HbA1c: Pasientens HbA1c 48 mmol/mol. 3b. Albuminundersøkelse i urin: Ingen persisterende mikroalbuminuri. Er det tatt urinprøve? Ja. 3c. Ketoacidose: Har pasienten vært innlagt for ketoacidose? Nei. 3d. Insulinsjokk: Har pasienten hatt insulinsjokk? Nei. 3e. Følger: Har pasienten hatt føling med behov for hjelp siste 4 uker? Ja. Antall følger 3. 4a. Konsultasjoner siste året: Antall innleggelser på sykehus pga diabetes 2. Antall konsultasjoner hos lege 3. Antall konsultasjoner hos sykepleier 4. Antall konsultasjoner hos andre medlemmer i diabeteslaget 0. Antall felles konsultasjoner 2. Antall utelitte konsultasjoner 0. 4b. Undersøker siste året: Er det gjort øyeundersøkelse siste året? Nei. Er det påvist retinopati? Nei. Undersøkelse av føtten? Nei. Er det påvist perifer nevropati? Nei. 4c. På injeksjonsstedet: Er det påvist infirritasjon? Nei. Er det påvist hudforandringer? Nei. 5c. Annen type behandling: Bare diett? Nei. Antidiabetes tabletten? Nei. Ferdige blandingen? Nei. 5d. Boluskalkulator: Bruker pasienten boluskalkulator? Nei. 5e. Blodsukkermålinger: Bruker pasienten kontinuerlig blodsukkermåler (CGM/FGM)? Ja. Hvor ofte bruker pasienten kontinuerlig glukosemåler >50% av tiden, hvilken type kontinuerlig blodsukkermåler: Guardian 3link. 6a. Andre kjente sykdommer: Celiaki? Ja. Diagnosedato celiaki 05.09.2017. Hypothyreose? Nei. Hyperthyreose? Nei. ADHD? Nei. Downs syndrom? Nei. Epilepsi? Nei. Cystisk fibrose? Nei. Andre sykdommer: Ingen andre sykdommer. 6b. Annen behandling: Bruker pasienten ACE-hemmer? Nei. Bruker pasienten andre blodtryksregulerende medikamenter? Nei. Bruker pasienten statin? Nei. Bruker pasienten anti-epileptika? Nei. 6c. Kost: Har pasienten fått veiledning av klinisk ernæringsfysiolog det siste året? Ja. Har pasienten fått opplæring i karbohydrat telling/vurdering? Ja. Bruker pasienten dette? Ja. Oppsummering: Det gjøres ingen endring i insulininnstillingene. Fortsett den flotte jobben Kari og foreldrene gjør. Kan ha fokus på å sette insulin 15 min før mat for å unngå måltidstopper. Lege: Om 6 mnd. Sykepleier: Om 3 mnd.
Opprettet av MaOe 14.04.2020 12:51:55

B-HbA1c (skjema): 48 ; Pt-BMI (skjema): 20,2546 ; Pt-Kroppsvekt (skjema): 42 ; (Kt: 12:00)

4 usignerte prøver

P-HDL-Kolesterol: 1,4 mmol/L ; P-Kolesterol: 3,9 mmol/L ; P-LDL-Kolesterol: 2,5 mmol/L ; P-Triglyserid: 0,6 mmol/L ;

Poliklinisk konsultasjon Komplet

Nokkeldata: Samtykke gitt til BDR. Samtykke gitt til SWEET. Type 1 diabetes. Diabetes i nær familie. Kommentar: Mor type 1 fra 7-årsalder. Fysisk aktivitet: Kari går på turning 2 dager i uken og svømming 1 dag i uken. Komorbidity: Celiaki. Diagnosedato celiaki 05.09.2017. Andre sykdommer: Ingen andre sykdommer. Glykemisk kontroll: B-HbA1c 53 mmol/mol. Egenmålinger: Bruker vevsglukose (CGM), CGM apparat: Guardian Link 3. Time in range siste 14 dager 70 %. Gjennomsnittlig sensorglukose 6 mmol/L. Laboratoriedata: Tiltak mot høy HbA1c: Nei, ikke aktuelt.
Opprettet av MaOe 14.04.2020 12:09:12

B-HbA1c (skjema): 53 ; (Kt: 12:00)

Poliklinisk konsultasjon Komplet

Nokkeldata: Samtykke gitt til BDR. Samtykke gitt til SWEET. Type 1 diabetes. Diabetes i nær familie. Kommentar: Mor type 1 fra 7-årsalder. Fysisk aktivitet: Kari går på turning 2 dager i uken og svømming 1 dag i uken. Komorbidity: Celiaki. Diagnosedato celiaki 05.09.2017. Andre sykdommer: Ingen andre sykdommer. Glykemisk kontroll: B-HbA1c 110 mmol/mol. Egenmålinger: Bruker vevsglukose (CGM), CGM apparat: Guardian Link 3. Time in range siste 14 dager 25 %. Laboratoriedata: Tiltak mot høy HbA1c: Ja.
Opprettet av MaOe 14.04.2020 12:09:12

B-HbA1c (skjema): 110 ; (Kt: 12:00)

Tidslinje (relativ dokumentasjonsperiode over tid)

2019

2020

3 mnd

I fjor

Siste år

Vis alt

Skjema

Øversikt

Kronologi

Eksport


FastTrak Barnediabetes


© 2021 DIPS AS


4.2.3 Rutearkvisning


Rutearkvisning kan være nyttig for å få en oversikt over pasientens nåværende tilstand sammenlignet med tidligere resultat.


Poliklinisk konsultasjon


Ruteark


Utskrift

Notat

Lagre nå

Signer

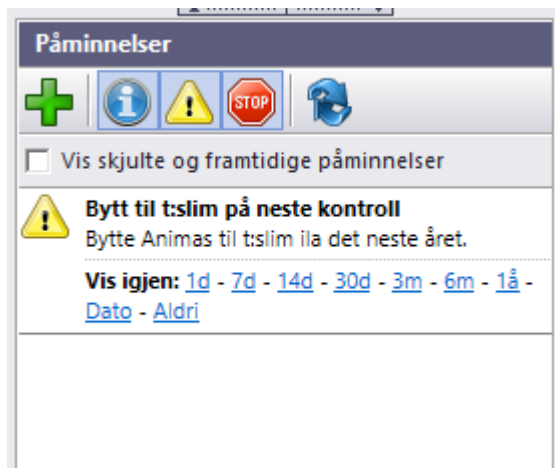
Gjenåpne

Send

	10.02.2020 12:00	06.05.2019 12:00	18.02.2019 11:00	04.02.2019 09:00
Nøkkeldata				
3843 Samtykke til BDR		J	J	J
9454 Samtykke til SWEET		J	J	
3196 Diabetes type		1	1	1
4204 Diabetes hos foreldre/barn/søsken		J	J	J
9512 Kommentar		Mor type 1 f...	Mor type 1 f...	Mor type 1 f...
Fysisk aktivitet				
3845 Fysisk aktivitet		Kari går på t...	Kari går på t...	
Komplikasjoner				
4087 Retinopati		N	N	
2644 Albuminuri		1	1	
Komorbiditet				
3410 Cøliaki		J	J	
9488 Diagnosedato cøliaki	05.09.2017	05.09.2017	05.09.2017	05.09.2017
6312 Autoimmun hypotyreose		N	N	
6313 Autoimmun hypertyreose		N	N	
9485 Andre sykdommer	Ingen andre ...	Ingen andre ...	Ingen andre ...	Ingen andre ...
10260 Familiære og sosiale forhold		Bor med for...	Bor med for...	Bor med for...
Glykemisk kontroll				
3018 B-HbA1c	48	53	110	
Egenmålinger				
1310 Egenmåling av glukose	1	1	1	
5166 CGM apparat	Gua3	Gua3	Gua3	
3849 Time in range siste 14 dager	80	70	25	
2071 Gjennomsnittlig sensorglukose	6,4	6		
Laboratoriedata Dataene kan ikke redigeres her, de hentes fra la...				
2083 Tiltak mot høy HbA1c		3	1	

4.3 Påminnelser

I FastTrak er det mulig å legge inn manuelle påminnelser per pasient.



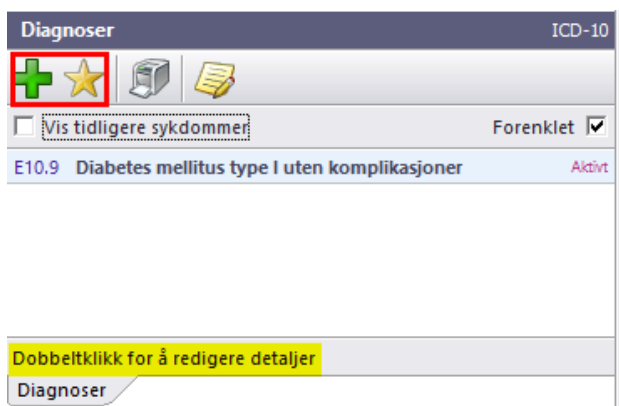
1. Manuelle påminnelser legges inn via grønt plusstegn
2. Legg inn overskrift og meldingstekst (minimum 5 tegn)
3. Det er tre ulike varslingsnivå Blått, Gult og Rødt
4. Legg inn dato for når påminnelsen skal vises første gang. Default er morgendagen
5. En har mulighet å velge om en ønsker å se påminnelsen igjen om eks. en dag, syv dager, 14 dager osv.

4.4 Diagnoser

Øverst i høyre kolonne finner du oversikt over pasientens diagnoser. Her kan du se, redigere og legge til diagnoser.

Legge til ny diagnose

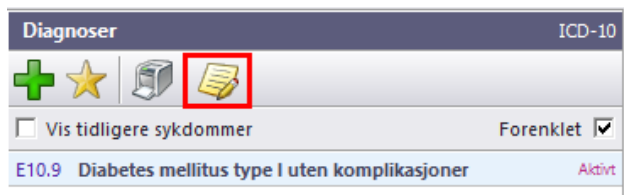
For å legge til en ny diagnose, klikk på grønt plusstegn eller legg til vanlige diagnoser via knappen markert som stjerne.



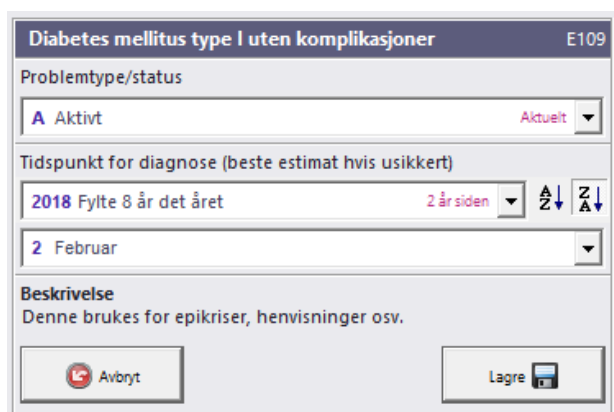
Når du klikker på grønt plusstegn, vil ny dialogboks hvor du kan søke etter diagnose komme frem. Her kan du søke på kode eller tekst, evt velge fra listen. Legg merke til Tips nederst i dette bildet. Marker diagnose og klikk OK for å velge. Alternativt kan du klikke på stjerne og få frem de vanliste diagnosene du stiller og velge fra listen.

Redigere detaljer på tidligere diagnoser

For å redigere tidligere diagnoser, velg notisblokk med blyant eller dobbelklikk på den aktuelle diagnosen.

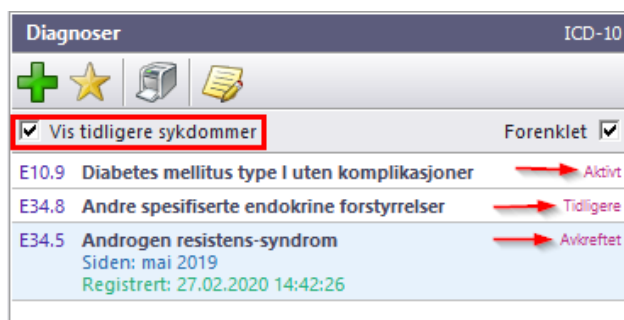


En ny dialogboks med redigeringsmuligheter kommer opp. Gjør endringer og trykk Lagre.



Vis tidligere diagnoser

For å se tidligere diagnoser, hak av i feltet "Vis tidligere sykdommer". Helt til høyre, ved siden av diagnoseteksten, vil du se om diagnosen er Aktiv, Avkrefet m.fl. Om du fjerner haken på "Forenklet", vil du se detaljer i oversiktsbildet.



Utskrift av diagnoser

For å få liste over alle diagnoser (tidligere, aktive og avkrefet) - klikk på printer.

4.5 Legemidler

For å legge inn et nytt legemiddel i oversikten, velg grønt plusstegn øverst eller høyreklikk i bildet og velg *Ny ordinasjon*.

Det er også mulig å velge Favoritt (stjerne) *Ny ordinasjon fra favoritter*. Denne gir en oversikt over de mest brukte legemidlene.

Legemidler
n = 2

+

☆

STOP

+

+

☐ Vis seponerte medisiner
Forenklet ☒

Fast Humulin R Injeksjonsvæske 500 IE/ml [Se tekst](#)

Fast Insuman Basal Injeksjonsvæske, suspensj... [Se tekst](#)

+

☆

☆+

STOP

×

+

+

+

+

+

+

+

+

Ny ordinasjon
Ny ordinasjon fra Favoritter
Legg til Humulin R i favoritter
Seponer Humulin R
Slett Humulin R
Skriv ut ordinasjonskort
Skriv ut historisk ordinasjonskort
Stopp Humulin R midlertidig
Endre styrke for Humulin R
Endre dosering for Humulin R
Humulin R i Felleskatalogen

Søk opp preparatnavn, evt i kombinasjon med styrke, f.eks. Pinex 500 vil gi treff på alle ulike Pinex preparat med styrke på 500 mg.

Legg inn "Indikasjon for behandling", medisintype og dosering.
Om du har flere medikamenter som skal inn i oversikten, klikk "Lagre og ny".

Ny ordinasjon

Ny ordinasjon

Søk
Dosering

Lantus Inj væske 100 E/ml
A10AE04 Insulin glargin

Oppstart
26.02.2020

Usikkerhet
Måneder

Indikasjon for behandling
Diabetes

Medisintype
F - Fast

Doseringstype
X - Tekstveiledn

Doseringskode
Se tekst

Beregnet d
Ukjent

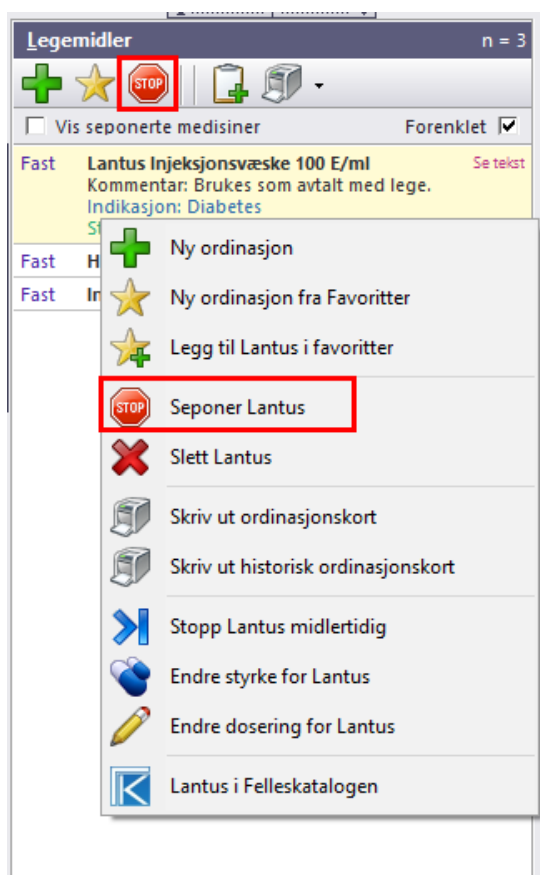
☒ Anvendelse

Brukes som avtalt med lege.

< Forrige
Lagre og ny
Lagre

Seponere legemidler

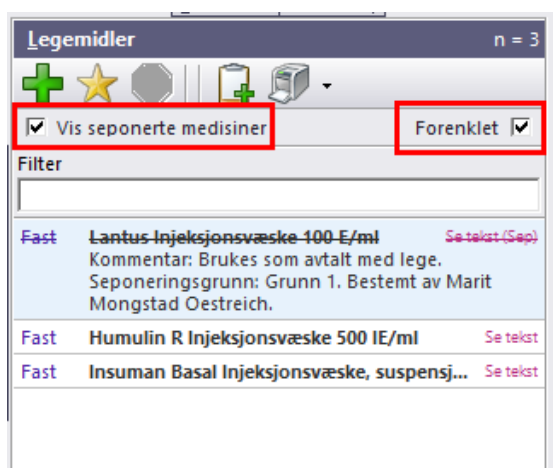
For å seponere legemidler, må en markere aktuelt medikament og velge STOP på menylinjen eller høyreklikke og velge Seponer Betnovat (i dette tilfellet).



Ny dialogboks åpnes, her kan Siste dag for når medikamentet ble inntatt redigeres i tillegg kan Seponeringsgrunn legges inn enten forhåndsdefinerte eller egne seponeringsgrunner. Vær obs på at listen vil huske alle tidligere brukte seponeringsgrunner, så vær nøye med staving.

Vis seponerte legemidler

For å se seponerte legemidler, må en krysse av i feltet "Vis seponerte medisiner". Alle seponerte legemidler vil nå vises med en strek over. Haker en bort "Forenklet", vil detaljer pr legemiddel sees i dette bildet.



4.6 Labdata

1. **Labdata** - klikk her for å vise labarket
2. **Visning** - her kan du søke etter ønsket labdata ved å skrive i "Filter"
 - a. Det er mulig å velge "Fokus på patologi" og få opp kolonner med patologiske prøvesvar
 - b. Ved å krysse av i feltet "Vis alle prøver og grupper" vil du kunne se hele spekteret av prøver i basen
 - c. **Grafikk** gir muligheten til å se enkeltprøver eller flere prøver i en akse ved å dra labnavn ned i aksen
3. **Tidsaksen** - oppløsninggraden i "Tidsaksen" kan velges ut fra år, måned, dato osv.
4. **Om valgt prøve** - her vises persentil (beregnes lokalt i databasen) på aktuell analyse (merket blått). I tillegg ses detaljer i egen fane i samme bildet
5. **Verktøylinje** - gir mulighet for utskrift, forstør og forminsk
6. **Grafikk** - denne aksen vises kun når det er krysset av for "Enkeltprøve" eller "Flere prøver". Helt til høyre i grafikkaksen, kan du hake bort prøver om du allikevel ikke ønsker de med i din visning

