

SYNLAB



MEDICAL DIGITAL SERVICES

MobilLab

Release note til opdateringen 21.01.25

INDHOLD

1	MOBILLAB-ADMINISTRATION	2
1.1	ANTAL PLADSER PR. PATIENT (ML-38)	2
1.2	FUNKTIONSKNAPPER ER FLYTTET (ML-59)	2
1.3	GYLDIGHEDSPERIODE OG INTERVAL TIL UDRULNING AF RUTER (ML-61 OG ML 74).....	3
1.4	OPTIMERING AF RUTEPLANLÆGNING OG FORDELING MELLEMLERNE (ML-62 OG ML-69).....	3
1.5	ANTAL AF PATIENTKONTAKTER I STARTPUNKTER ER FJERNET (ML-65)	3
1.6	KOMMENTARFELT TIL RUTER (ML-67)	3
1.7	FLYT MELLEMLER BILER (ML-68)	4
1.8	FASTHOLDELSE AF RUTEPLAN VED TILFØJELSE AF NY PATIENT (ML-70).....	4
1.9	ÆNDRET VISNING AF REKVISITIONER I SØGNING (ML-71)	4
1.10	FORBLIVER PÅ SIDEN VED ÆNDRING AF ÅBNING (ML-76).....	5
1.11	PATIENTER, SOM IKKE ER KENDT I WEBREQ-DATABASEN, KAN NU OPRETTERES GENNEM MOBILLAB (ML-81).....	5
1.12	PATIENTER, SOM ER REGISTRERET MORS, VISES MED MARKERING I ADRESSEFELTET (ML-82)	5

1 MobilLab-administration

1.1 Antal pladser pr. patient (ML-38)

Hvis der bestilles blodprøver, urinprøver og EKG til samme dag, så tildeles der kun flere pladser, hvis der er NOX-analyser på rekvisitionen, som samtidig har et andet EDI-indeks.

Analyse data for klinisk kemi analyse
Rekvireringstype* NOX
Materiale, kun analyser med samme materiale kan rekvireres sammen 0
EDI indeks, analyser med samme EDI indeks sendes i samme EDI meddelse 4

Eksempler:

Blod, urin eller EKG = 1 plads (1 rekvisition)

Blod og urin (forskellige EDI-indekser men ingen NOX-analyser) = 1 plads (2 rekvisitioner)

Blod og EKG (forskellige EDI-indekser, og EKG er en NOX-analyse) = 2 pladser (2 rekvisitioner)

Blod, urin og EKG (3 forskellige EDI-indekser, og EKG er en NOX-analyse) = 2 pladser (3 rekvisitioner)

Man skal dog være opmærksom på, at hvis der f.eks. er rekvisitioner, som er splittet op pga. forskellige EDI-indeks, så er det kun det ene rekvisitionsnr., som er angivet til ruten.

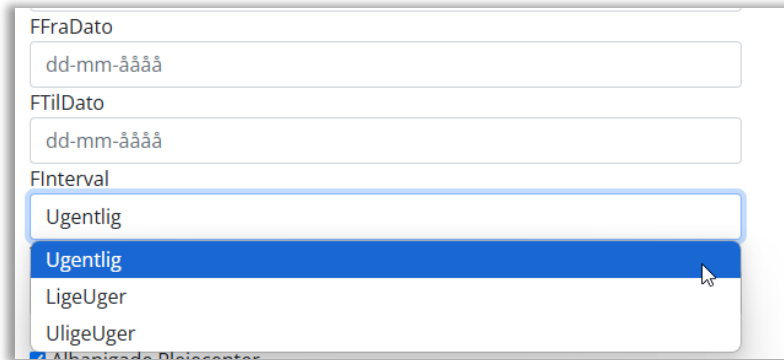
1.2 Funktionsknapper er flyttet (ML-59)

I ruteoversigten (under bestillinger) er funktionsknapperne flyttet op på siden

Planlægning af rute Odense C + SØ 07-01-2025					
<input type="button" value="Opret ny"/>					
<input type="button" value="Alle"/>	<input type="button" value="Ikke aktive"/>	<input type="button" value="Bil 1"/>			
<input type="text" value="email"/>	<input type="button" value="Send som mail"/>	<input type="text" value="Mobilnr"/>	<input type="button" value="Send som SMS"/>	<input type="button" value="Vis på kort"/>	<input type="button" value="Udskriv"/> <input type="button" value="Besøg"/>

1.3 Gyldighedsperiode og interval til udrulning af ruter (ML-61 og ML 74)

I opsætning af ruter er det nu muligt at angive, hvornår en rute skal være åben ved hjælp af **FFraDato** og **FTilDato** samt om ruten kun skal rulles ud i lige eller ulige uger (**FInterval**).



The screenshot shows a form with the following fields:

- FFraDato**: A date input field with the placeholder "dd-mm-åååå".
- FTilDato**: A date input field with the placeholder "dd-mm-åååå".
- FInterval**: A dropdown menu with the following options: "Ugentlig", "LigeUger", "UligeUger", and "Åbne på alle dage". The "Ugentlig" option is currently selected and highlighted in blue.

1.4 Optimering af ruteplanlægning og fordeling mellem bilerne (ML-62 og ML-69)

Når der benyttes flere biler til én rute, så bliver en adresse/et plejehjem nu kun tildelt til én af bilerne, og derfor kommer bilerne ikke nødvendigvis hjem samtidig.

Har en patient flere rekvisitioner, vil de altid ligge i rækkefølge.

1.5 Antal af patientkontakter i startpunkter er fjernet (ML-65)

Patientkontakter i startpunkter er fjernet, da de ikke bruges.



The screenshot shows the 'Startpunkter' table in the WebReq system. The table has the following columns: Laboratorie, Navn, Adresse, Postnummer, Bestillingstype, and Antal patientkontakter. The 'Antal patientkontakter' column is highlighted with a red box.

Laboratorie	Navn	Adresse	Postnummer	Bestillingstype	Antal patientkontakter
Odense, klinisk biokemi afdeling	Odense Mobillab	J. B. Winsløvs Vej 4	5000	EXT	20

1.6 Kommentarfelt til ruter (ML-67)

I ruteoversigten er det nu muligt at tilføje en kommentar. Kommentaren kan bruges, når en enkelt rute rettes.



The screenshot shows the 'Ruter' table in the WebReq system. The table has the following columns: Dato, Udløber, Rute, Status, Antal patientkontakter, Antal patientkontakter maks, Antal bookinger, and Kommentar. The 'Kommentar' column is highlighted with a red box.

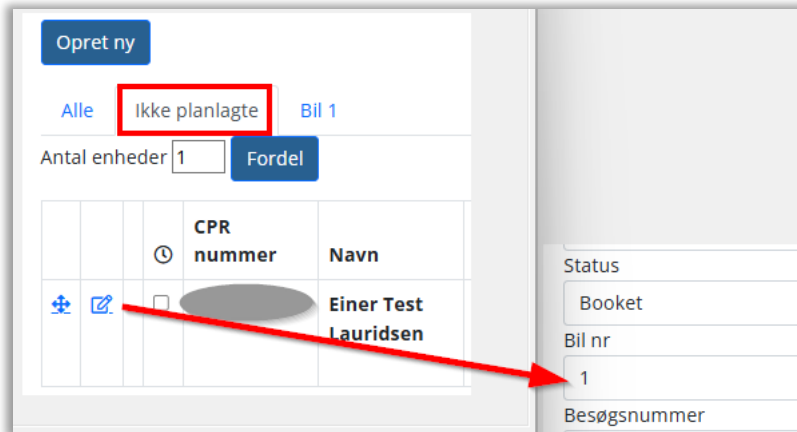
Dato	Udløber	Rute	Status	Antal patientkontakter	Antal patientkontakter maks	Antal bookinger	Kommentar
05-12-2024 15:00:00	04-12-2024 15:00:00	Aalborg Torsdag	Lukket	4		0	Lukket pga personalekursus
06-12-2024 12:00:00	04-12-2024 12:00:00	Aalborg Fredag	Aktiv	15		0	

1.7 Flyt mellem biler (ML-68)

Hvis man flytter patienter mellem bilerne, så bliver cursoren nu på den bil, man flytter patienten fra. Ruterne genberegnes som tidligere.

1.8 Fastholdelse af ruteplan ved tilføjelse af ny patient (ML-70)

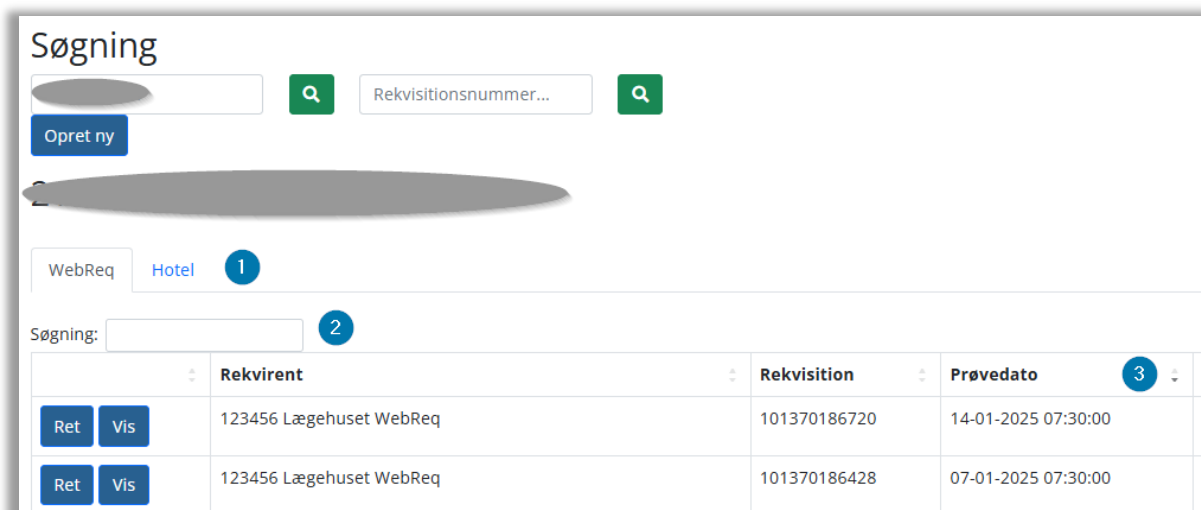
Hvis man opretter en ny patient, efter en rute er planlagt, så er det nu muligt at tilføje, hvilken bil patienten skal på, uden ruten genberegnes. Patienten placeres nederst på listen på den bil, som man angiver.



1.9 Ændret visning af rekvisitioner i søgning (ML-71)

Søgningen er forbedret:

- 1 Rekvisitionerne er opdelt i "WebReq" og "Hotel".
- 2 Der er tilføjet et søgefelt.
- 3 Det er muligt at sortere på kolonnerne.



1.10 Forbliver på siden ved ændring af åbning (ML-76)

Når man lukker en rute fra ruteoversigten, så bliver man nu på den dato man har redigeret

27-05-2025 12:00:00	23-05-2025 12:00:00	Gentofte Tirsdag	Aktiv	5	0	Ret Slet	Vis Luk	Bestillinger
27-05-2025 12:00:00	23-05-2025 12:00:00	Herlev Tirsdag	Lukket	10	0	Ret Slet	Vis Åben	Bestillinger
03-06-2025 12:00:00	30-05-2025 12:00:00	Gentofte Tirsdag	Aktiv	5	0	Ret Slet	Vis Luk	Bestillinger

1.11 Patienter, som ikke er kendt i WebReq-databasen, kan nu oprettes gennem MobilLab (ML-81)

Hvis man opretter en booking på en patient, som ikke er kendt i databasen, så hentes navn først, når bookingen gemmes.

1.12 Patienter, som er registreret mors, vises med markering i adressefeltet (ML-82)

Hvis en patient er registreret som mors, så ses det nu i oversigten under folkeregisteradressekolonnen.

		CPR nummer	Navn	Rekvirent	Prøvetagnings adr.	Folkeregister adr.	Område	Kommentar	Tlf	Status
	<input type="checkbox"/>			123458 Synlab Lægehus	Agerhøj 1, 9000 Aalborg	-MORS-	Vest for Sønderbro			Booket