SYNLAB

SYNLAB MEDICAL DIGITAL SERVICES

MobilLab

Release note til opdateringen 21.01.25

INDHOLD

1	N	IOBILLAB-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 MELLEM BILERNE (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 MELLEM 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 OPRETTES GENNEM MOBILLAB (ML-81)	. 5
	1.12	PATIENTER, SOM ER REGISTRERET MORS, VISES MED MARKERING I ADRESSEFELTET (ML-82)	. 5

SYNLABY

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.

Rekvireringst	rpe*	
NOX		
Matariala kur	analuser med samme materiale k	an rakviraras samman
0 .	analysei nieu samme materiale ka	

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	Planlægning af rute Odense C + SØ 07-01-2025											
Opret ny												
Alle Ikke aktive	Bil 1											
email	Send som mail	Mobilnr	Send som SMS	Vis på kort Udskriv Besøg								

SYNLABY

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

l 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**).

FFraDato
dd-mm-åååå
FTilDato
dd-mm-åååå
Finterval
Ugentlig
Ugentlig
LigeUger
UligeUger

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.

	Opsætning -	Ruteoversigt	Statistik	Søgning	Kontakt	Log ud					
Startpunk	tartpunkter										
Opret nyt											
Laboratorie			Navn			Adresse	Postnummer	Bestillingstype	Antal patientkontakter		
Odense, klinisk bio	kemi afdeling		Odense	Mobillab		J. B. Winsløws 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.

Alle Tidligere 1 uge frem Fra idag												
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	Ret Vis Luk Bestillinger Slet				
06-12-2024 12:00:00	04-12-2024 12:00:00	Aalborg Fredag	Aktiv	15		0		Ret Vis Luk Bestillinger Slet				

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.

Opret ny		
Alle Ikke planlagte	Bil 1	
Antal enheder 1 Forde		
CPR ③ nummer	Navn	Status
± 🖉 💶	Einer Test	Booket
	Lauridsen	Bil nr
		1
		Besøgsnummer

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.

Søgning Opret ny	Søgning Q Rekvisitionsnummer Q Opret ny											
WebReq Hotel	WebReq Hotel 1											
Å	Rekvirent	Rekvisition	Prøvedato 3 🗘									
Ret Vis	123456 Lægehuset WebReq	101370186720	14-01-2025 07:30:00									
Ret Vis	123456 Lægehuset WebReq	101370186428	07-01-2025 07:30:00									

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

Alle	Alle Ikke aktive Ikke planlagte													
Antal en	Antal enheder 1 Fordel													
	0	CPR nummer	Navn	Rekvirent	Prøvetagnings adr.	Folkeregister adr.	Område	Kommentar	Tlf	Status				
Ľ				123458 Synlab Lægehus	Agerhøj 1, 9000 Aalborg	MORS	Vest for Sønderbro			Booket				