

SYNLAB WebReq Brugermanual

2

Version juni 2024

Indhold

1 Adgang til WebReq	4
1.1 Opstart klinik med journalsystem – Hvordan?	4
1.2 Adgang til WebReq uden journalsystem	4
2.0 Gennemgang af basis oplysninger	4
2.1 Beskeder fra SYNLAB og det lokale laboratorium	4
2.2 Klinikkens stamoplysninger, klinikoplysninger	5
2.3 Patientinformation	5
2.4 Muligheder ved brugers initialer	6
2.5 Muligheder ved det blå tandhjul	6
2.6 Bestillingsliste	6
2.7 Gennemgang af laboratoriet	7
2.8 Ikoner tilknyttet laboratoriet	7
3.0 Gennemgang af rekvisitionshistorik	7
3.1 Gemte og Hotelrekvisitioner	7
3.2 Sendte rekvisitioner	9
4.0 Oversigt over rekvisitionstyper	10
4.1 Rekvisitionstype Klinik-analyser	
4.2 Rekvisitionstype Hotel-analyser	
4.3 MobilLab	11
4.4 Web-Patient-analyser	
4.5 Afleveret af patient-analyser	
5.0 Grundlæggende funktioner i WebReq	
5.1 Analyse-informationer	
5.2 Tøm bestillingsliste	
5.3 Priser	
5.4 Vis glas	
5.5 Rødt udråbstegn	
5.6 Advarsel ved manglende eller ikke korrekte data	
5.7 Tastaturgenveje	
5.8 Patient-advis	
5.9 Prøvetagningstid	
6.0 Rekvisitionsoplysninger	17
7.0 Kvitteringsside	
7.1 Kvittering	
7.2 Kvittering ved itereret Hotelrekvisition	
8.0 Advarsler og blokeringer	19
8.1 Advarsler ved en bestilling	
8.2 Blokering for bestilling	

9.0 Tilpasse WebReq til klinikkens behov	20
9.1 Oprettelse af en favoritanalyse	21
9.2 Oprettelse profiler	21
9.3 Rediger eller slet profil	
9.4 Laboratorieprofiler	23
9.5 Opret/tilføj/slet egne analyser	23
Fakta egne analyser	24
10.0 WebQuality	25
11.0 Laboratoriesvarportalen og Seneste svar	27
11.1 Laboratoriesvarportalen	27
11.2 Seneste svar	
12.0 Rekvirering hvor prøvetagning foregår i klinikken	29
12.1 Rekvirering klinisk biokemi (KBA)	
12.2 Rekvirering i klinisk mikrobiologi	31
12.3 Rekvirering i patologi	
12.4 Flytte en igangværende bestilling	
12.5 Gemte rekvisitioner	
12.6 Hente Gemte rekvisitioner	
13.0 Rekvirering Læg på Hotel	34
13.1 Lægge en rekvisition på Hotel	
13.2 Hente en hotelrekvisition	
13.3 Analyser som ikke automatisk overføres	
13.4 Tilføj analyser til hentet hotelrekvisition fra anden klinik	
14.0 MobilLab	38
14.1 Rekvirering hvor laboratoriet ikke tilbyder ruter	
14.2 Rekvirering hvor laboratoriet har oprettet ruter	
15.0 Rekvirering Afleveret af patienten	39
16.0 Rekvirering Web-Patient	40
16.1 Rekvirering Web-Patient	
16.2 Web-Patient for klinikken	41
16.3 Slet skema	42
16.4 Send skema	42
17.0 Kontakt SYNLABs support	43

1 Adgang til WebReq

1.1 Opstart klinik med journalsystem – Hvordan?

Få adgang til WebReq ved at henvende dig til en kontaktperson for WebReq i din Region. Find kontaktpersoner

Du kan tilmelde klinikken til de områder, der tilbydes f.eks.: Klinisk biokemi, klinisk immunologi, klinisk mikrobiologi, patologi og Web-Patient.

Kontakt systemleverandøren for at få oplysninger om adgang til WebReq via jounalsystem.

1.2 Adgang til WebReq uden journalsystem

Hvis du ikke har adgang til WebReq fra et journalsystem, kan du få adgang ved at kontakte en <u>WebReq-kontaktperson</u> i regionen. Du har adgang til WebReq ved hjælp af MitID Erhverv eller Lokal IdP.



2.0 Gennemgang af basis oplysninger

2.1 Beskeder fra SYNLAB og det lokale laboratorium

Både det lokale laboratorium og SYNLAB har mulighed for at sende beskeder til praksis. Alle medarbejdere i klinikken vil modtage beskederne.

Ny vigtig besked vises kort på den aktuelle side,

2 Nye beskeder ses med tal angivelse ved klokken. Vigtig besked er markeret rød, øvrige beskeder blå. Ved at klikke på Klokke ikonet, får man adgang til at se beskederne under Notifikationer.

Sendte rekvisitioner	SYNLAB VAR
Søg efter patient	Lægehuset WebReq
Q. Seg efter patient via CPR	
Ny Patient	

3 I Notifikationer er det muligt at markere beskeden som læst, og beskeden kan udskrives hvis det ønskes.

Husk at.	
WebReq opdatering 🛕	(
WebReq bliver opdateret den 25.05 -2023 se opdateringsvejledningen	
Besked sendt fra Slagelse test, klinisk biokerniske d. 12-06-2023 12:12	
Tryk her for mere information	

4 I Notifikationer er det muligt at få vist de gamle notifikationer.

Notifikationer	Os gamle notifikationer
Veikommen	~
ikke vigtig	~

2.2 Klinikkens stamoplysninger, klinikoplysninger

1 Ved klik på klinikkens navn, fremkommer klinikoplysninger.

SYNLABY Einer Test Lauridsen 64 år Cpr nr. 020160-9995 (n) Gemte rekvisitioner Ho	otel rekvisitioner Sendte rekvisi	itioner Bestillingsliste		Lægehuset WebReq	P 🗢	EILA
Almindelige Klinikoplysninger er redige Ydernummer og Lokationsnummer: V <u>WebReq kontaktperson</u> i Regionen Del gemte rekvisitioner med: indsæt ye	erbare. /ed ændring konta dernummer, på d	webreq C Klinik oplya udskrivning	Desætninger Inlinger 1. Navn * Adresse Postnr	Lægehuset WebReq Nørre Alle 35, 1sal. 4400		
klinik som du giver adgang til dine gemte rekvisitioner. Del egne profiler med: indsæt ydernummer, på den klinik		k.	By Tif.	Kalundborg 2222222		
som får adgang til dine profiler. Bemærk at den an IKKE kan redigere dine profiler.		nik	Email Ydernr	mall@adresse.dk 123456 5700000133456		
			Del gemte rekvisitioner med Del klinik profiler	573573		
Udskrivning giver adgang til inds browseren. Se evt. <u>FAQ her</u> hvis med at printe.	stilling margin i s du har probleme	er	med		C	Sem
	Webreq Opsætn	inger				
	Klinik oplysninger Udskrivning 2	Venstre margin	8			
	-	Top margin ★	6			

2.3 Patientinformation

Patientens navn og CPR-nummer vises øverst på siden. I parentesen () vises om det er et normalt CPRnummer eller et erstatningscpr-nummer. Klik på Patientinformations feltet for at skifte til ny patient. (Skift til ny patient kan også foretages i lægesystemet.)

Gendan standard

SYNL Cpr nr. 020160-9995 (n) Gemte rekvisitioner Hotel rekvisitioner Sendte rekvisitioner Bestilling	gsliste
Et (e) efter patientens CPR-nummer = erstatnings-CPR-nummer.	Søg efter patient Indtast cpr-nummer på patienten
	Seg efter patient via CPR 2512489996 2
Et (n) efter patientens CPR-nummer = validt CPR-nummer.	Ny.Patient

Premsøg patient. Det sidste ciffer i CPR-nummeret er et kontrolciffer (checkciffer), som beregnes ud fra de forudgående ni cifre (efter den såkaldte Modulus 11-metode). WebReq understøtter de nye CPRnumre, som ikke overholder Modulus 11-tjekket.

3 Vælg **Opret rekvisition** (eller f.eks **Hotel** eller **Gemte rekvisitioner**)

Søg efter patient Indtast cpr-nummer på patienten 2 2512489996 2 VPatient						
				atient oplysi	ninger	
				CPR-nummer:	251248-9996	٩
Fornavn:	Nancy Ann Test					
Efternavn:	Berggren					
Adresse:	Testpark Allé 48					
Postnummer:	3400					
By:	Hillerød					
Telefonnummer:						
Mobil / SMS:	12121212					
Email:	test@test.dk					
Region:	Region Sjælland 🗸					
Sygesikringsgruppe:	Sygesikringsgruppe 1 🗸	3 Opret rekvisition				

2.4 Muligheder ved brugers initialer

Ved klik på brugers initialer, fremkommer kan man logge ud eller sende mail til SYNLAB.

SYNLABY Pia Test Berggren 18 år Cpr nr. 050505-5995 (n) Gemte rekvisitioner Gemte rekvisitioner Gemte rekvisitioner Bestillingsliste	Lægehuset i Fo	orskerparken 🛕 🏟 🖽
Klinik analyser Hotel analyser Mobiliab analyser Web-Patient analyser Afleveret af patient analyser	: Bestilling	Log ud
Vælg rekvisitionstypen inden udvælgelse af analyser ×	Pia Test Berggren	Ønsker til Webreq
	Prøvetagningstid	

Mail med forbedringsønsker, forespørgsel eller indberetning af fejl til SYNLAB besvaret indenfor 1-2 dage. Husk beskeden må ikke indeholde CPR-numre.

	Beskeden må IKKE indeholde CPR-numre	
Til	Synlab Medical Digital Services	
Туре *		•
Afsender *	Lægehuset i Forskerparken	
Email *		
Bekræft Email adre	sse *	
Emne *		
Besked *		,
		h

2.5 Muligheder ved det blå tandhjul

Ved klik på det blå tandhjul fremkommer en liste hvor man kan oprette/redigere klinikkens egne analyser og klinikkens profiler.

SYNLAB V Pla Test Berggren 19 år Cpr nr. 050505-9996 (n) Gemte rekvisitioner Hotel rekvisitioner Sendie rekvisitioner Bestillingsliste	Lægehuset i Fors	kerparken <u>Ļ</u>
Klinik analyser Hotel analyser Mobilitab analyser Web-Patient analyser Afleveret af patient analyser	: Bestilling	Rediger egne analyser
	Pia Test Berggren	16

2.6 Bestillingsliste

Alle rekvisitioner bestilles fra Bestillingsliste



2.7 Gennemgang af laboratoriet

2

 Når klinikken tilmeldes WebReq sættes klinikkens default laboratorier. Når specialet er markeret ses navn på laboratoriet.

Vises hvis laboratoriet har gjort det muligt for klinikken at skifte laboratorium. Ikonet kan være sat ved blot ét af laboratoriespecialer. I dropdown, vælges andet laboratorie og analyserepertoiret fra det pågældende laboratorium indlæses.

Seg efter profil, analyse eller NPU nr Sog Singelse test, klinisk biokemiske I sygehusrej 1 4200 Slagelse Tif. 7572 0177	Favoritter KBA Y 2 MIK PAT
--	----------------------------

2.8 Ikoner tilknyttet laboratoriet

Link til laboratoriets generelle hjemmeside. Ved laboratorieskift, skiftes automatisk til det valgte laboratoriums hjemmeside

Når dette ikon dukker op på skærmen, er det tid til at sende nye kvalitetsanalyser ind til laboratoriet.

Du kan benytte funktion Besked til Laboratoriet til at sende en e-mail til laboratoriet. Husk beskeden må ikke indeholde CPR numre. Det er valgfrit for laboratoriet, om de vil benytte denne mulighed. Har laboratoriet fravalgt denne mulighed vil ikonet være skjult.

Klinik analyser	Hotel analyser	Mobillab analyser	Web-Patient analyser	Afleveret af patient analyser	
Vælg rekvisiti	ionstypen inde	n udvælgelse af	analyser		
Q Søg efter profi	il, analyse eller NPU	nr	Søg	Slagelse test, klinisk biokemiske Sygehusvej 1 4200 Slagelse	Besked til laboratoriet
Favoritter K		PAT		Tlf. 7572 0177	

3.0 Gennemgang af rekvisitionshistorik

3.1 Gemte og Hotelrekvisitioner

Vælg fra menulinjen **Gemte/Hotel** rekvisitioner, hvor tallet i den blå cirkel viser antallet af rekvisitioner. En side med den aktuelle patients rekvisitioner vises.

Rekvisitionerne gemmes i WebReq i 200 dage fra prøvetagningsdato.

Svar på promptspørgsmål gemmes og skal godkendes i **Rekvisitionsoplysninger**, når rekvisitionen hentes.



- 1 Filtrer efter vælges (markeret med blåt) for at få vist den aktuelle patients rekvisitioner/historik eller over alle gemte rekvisitioner i klinikken.
- **2** Periode er default sat til Vis alt.
- 3 Marker rekvisition og Indlæs.
- S Marker rekvisition og genudskriv **Kladde**, **P**røve**T**agnings**B**lanketten kan eventuelt gives til patienten som en huskeseddel.
- **5** Marker rekvisition og **Kopier** for at lave en kopi. Funktionen er kun mulig ved gemte rekvisitioner.
- **7** Slet rekvisitionen.

Patient Mink Prove Man Laboratorie Initialer Rekvirent Special Type Iterer Prove 07-03-2023 15:22 0505059996 Sofie Berggren TJ Lægehuset i Forskerparken Prove indsendes Prove indsendes		,									
Prode I 07-03-2023 15:22 050505996 Sofie Berggren TJ Lægehuset I Forskerparken Prøve indsendes I dag I 0 03-04-2023 12:33 050505996 Sofie Berggren Ttt Lægehuset I Forskerparken Prøve indsendes Seneste uge 0 03-04-2023 12:32 050505996 Sofie Berggren Ttt Lægehuset I Forskerparken Prøve tages på laboratorium Seneste uge 0 03-04-2023 12:22 050505996 Sofie Berggren Ttt Lægehuset I Forskerparken Prøve tages på laboratorium Vis alt 0 03-04-2023 12:22 050505996 Sofie Berggren Ttt Lægehuset I Forskerparken Prøve tages på laboratorium Vis alt 0 03-04-2023 12:22 050505996 Sofie Berggren Ttt Lægehuset I Forskerparken Prøve tages på laboratorium 0 03-04-2023 08:28 050505996 Sofie Berggren Ttt Lægehuset I Forskerparken Prøve indsendes 0 04-06-2023 08:00 050505996 Sofie Berggren Ttt Lægehuset I Forskerparken Prøve indsendes 0 04-06-2023 08:00 050505996 Sofie Berggren	Patient Klinik		Ønsket prøvetid	CPR-nummer	Navn	Laboratorie	Initialer	Rekvirent	Speciale	Туре	Itereret
2 I dag I dag I går I går I 9-04-2023 10:17 O50505996 Sofie Berggren Tttt Lægehuset i Forskerparken Prove tages på laboratorium Seneste uge 0 0-0-0-2023 10:17 0-05055996 Sofie Berggren Tttt Lægehuset i Forskerparken Prove tages på laboratorium Seneste uge 0 0-0-0-2023 10:17 0-05055996 Sofie Berggren Tttt Lægehuset i Forskerparken Prove tages på laboratorium Vis att 0 0-0-0-2023 08:28 0-05055996 Sofie Berggren Tttt Lægehuset i Forskerparken Prove indsendes 0 0-0-05-2023 08:28 0-05055996 Sofie Berggren Tttt Lægehuset i Forskerparken Prove indsendes 0 0-1-06-2023 08:08 0-05055996 Sofie Berggren Tttt Lægehuset i Forskerparken Prove indsendes 0 0-1-06-2023 08:08 0-05055996 Sofie Berggren Tttt Lægehuset i Forskerparken Prove indsendes 0 0-1-06-2023 08:09 0-05055996 Sofie Berggren Tttt Lægehuset i Forskerparken Prove indsendes	Periode	Î	07-03-2023 15:22	0505059996	Sofie Berggren		TJ	Lægehuset i Forskerparken		Prøve indsendes	
I dag 0 03-04-2023 12:38 050505996 Sofie Berggren Ttt Lægehuset i Forskerparken Prøve tages på laboratorium I går 0 19-04-2023 10:17 050505996 Sofie Berggren Ttt Lægehuset i Forskerparken Prøve tages på laboratorium Seneste uger 0 30-04-2023 12:22 050505996 Sofie Berggren Ttt Lægehuset i Forskerparken Prøve tages på laboratorium Vis att 0 30-04-2023 12:22 050505996 Sofie Berggren Tttt Lægehuset i Forskerparken Prøve indsendes 0 03-05-2023 08:28 050505996 Sofie Berggren Tttt Lægehuset i Forskerparken Prøve indsendes 0 01-06-2023 08:08 050505996 Sofie Berggren Tttt Lægehuset i Forskerparken Prøve indsendes 0 01-06-2023 08:08 050505996 Sofie Berggren Tttt Lægehuset i Forskerparken Prøve indsendes 0 01-06-2023 08:08 050505996 Sofie Berggren Tttt Lægehuset i Forskerparken Prøve indsendes 0 12-06-2023 16:57 050505996 Sofie Berggren mr Lægehuset i Forskerparken Prøve	2	۲	28-03-2023 08:44	0505059996	Sofie Berggren		Tttt	Lægehuset i Forskerparken		Prøve indsendes	
I gar I gar <lii gar<="" li=""> <lii gar<="" li=""></lii></lii>	l dag	0	03-04-2023 12:38	0505059996	Sofie Berggren		⊤ttt	Lægehuset i Forskerparken		Prøve tages på laboratorium	
Serieste üge O 30-04-2023 12:22 0505059996 Sofie Berggren Tttt Lægehuset Nyvej Prøve indsendes Vis att O 03-05-2023 08:28 0505059996 Sofie Berggren Tttt Lægehuset i Forskerparken Prøve indsendes O 01-06-2023 08:00 0505059996 Sofie Berggren Tttt Lægehuset i Forskerparken Prøve indsendes O 01-06-2023 08:00 0505059996 Sofie Berggren Tttt Lægehuset i Forskerparken Prøve indsendes O 12-06-2023 16:57 0505059996 Sofie Berggren mr Lægehuset i Forskerparken Prøve indsendes	I gar	0	19-04-2023 10:17	0505059996	Sofie Berggren		Tttt	Lægehuset i Forskerparken		Prøve tages på laboratorium	
Vis alt O 03-05-2023 08:28 0505059996 Sofie Berggren Ttt Lægehuset i Forskerparken Prøve indsendes O 01-06-2023 08:00 0505059996 Sofie Berggren Ttt Lægehuset i Forskerparken Prøve indsendes O 12-06-2023 16:57 0505059996 Sofie Berggren mr Lægehuset i Forskerparken Prøve indsendes	Seneste 2 uger	0	30-04-2023 12:22	0505059996	Sofie Berggren		Tttt	Lægehuset Nyvej		Prøve indsendes	
O 01-06-2023 08:00 0505059996 Sofie Berggren Tttt Lægehuset i Forskerparken Prøve indsendes O 12-06-2023 16:57 0505059996 Sofie Berggren mr Lægehuset i Forskerparken Prøve indsendes	Vis alt	0	03-05-2023 08:28	0505059996	Sofie Berggren		Tttt	Lægehuset i Forskerparken		Prøve indsendes	
O 12-06-2023 16:57 0505059996 Sofie Berggren mr Lægehuset i Forskerparken Prøve indsendes		0	01-06-2023 08:00	0505059996	Sofie Berggren		Tttt	Lægehuset i Forskerparken		Prøve indsendes	
		0	12-06-2023 16:57	0505059996	Sofie Berggren		mr	Lægehuset i Forskerparken		Prøve indsendes	

Med mouseover på linjen vises alle rekvisitionsoplysninger. Yderlig kan vises:

- Rekvisition er udvalgt
- Rekvisitionen er slettet.
- Rekvisitionen kan ikke hentes fra Hotellet.

Filtrer efter 💷 Indlæs 🖶 Kladde 🗊 Kopier 🔋 Slet

Patient Klinik		Ønsket prøvetid	CPR-nummer	Navn
Periode	Î	07-03-2023 15:22	0505059996	Sofie Berggren
	۲	28-03-2023 08:44	0505059996	Sofie Berggren
-	•	12-06-2023 16:57	0505059996	Sofie Berggren

3.2 Sendte rekvisitioner

Vælg fra menulinjen **Sendte rekvisitioner**. En side med den aktuelle patients rekvisitioner vises som default. Tallet i den blå cirkel viser antallet af rekvisitioner. **R**ekvisitionerne gemmes i WebReq i 80 dage fra prøvetagningstiden.

1 Filtrer efter vælges for at få vist den aktuelle patients rekvisitioner/historik eller over alle sendte rekvisitioner i klinikken



- 3 Udvælg og **Ret** rekvisitionen, der kan tilføjes eller fjernes analyser fra rekvisitionen. Obs! Rekvisitioner der er oprettet for mere end 30 minutter siden ikke kan rettes.
- Udvælg og Genudskriv rekvisitionen. Obs! dette er en genudskrift og kan derfor IKKE kan indsendes til laboratoriet som en ny bestilling. Anvendes ved problemer med udskriften eller ved en fejlsøgning. Rekvisitioner mere end en 36 timer kan IKKE genudskrives.
- **5** Udvælg og **Genbestil** rekvisitionen kan genbruges eller blot vises. Ved valg af **Udfør**, tildeles rekvisitionen et nyt rekvisitionsnummer og et nyt prøvetagningstidspunkt.
- Udvælg og Slet rekvisitionen. Rekvisitionen som er oprettet for mere end en time side, kan ikke markeres som slettet. Kontakt laboratoriet hvis den skal slettes.



Med mouseover på linjen vises alle rekvisitionsoplysninger. Yderlig kan vises:



4.0 Oversigt over rekvisitionstyper

Der findes forskellige rekvisitionstyper i WebReq, når klinikken oprettes i WebReq sættes klinikkens default rekvisitionstype. På bestillingssiden kan den enkelte bruger skifte rekvisitionstype. Laboratoriet har mulighed for at lægge forskellige repertoire under de forskellige rekvisitionstyper.

OBS: Det er VIGTIGT inden udvælgelse af analyser at man vælger den rekvisitionstype man ønsker. Vil man lægge en analyse på Hotel skal man starte med at vælge Hotel analyser!

Ønsker man ikke at se linjen Vælg rekvisitionstypen inden udvælgelse af analyser klikkes denne væk på krydset til højre.

- 1 Klinik-analyser, analyserne udvælges og prøverne tages i klinikken.
- 2 Hotel-analyser, analyserne udvælges og rekvisitionen lægges på ved klik på Udfør.
- **3** MobilLab-analyser, analyserne udvælges og rekvisitionen tages af det mobile laboratorie i patientens hjem.
- 5 Web-Patient-analyser. Skema sendes til patienten som besvarer og sender svar til lægens journalsystem.
- 6 Afleveret af patient-analyser, analyserne udvælges som sendes til laboratoriet. Der udskrives en PTB (PrøveTagningsBlanketten) som patienten skal mærke prøven med, inden det afleveres på laboratoriet.

Se nærmere beskrivelse under de følgende punkter

	st Berggren 18 år 050505-9996 (n) Gemte rekvis	itioner Hotel rekvisitioner	Sendte rekvisitioner Bestillingsliste
1 Klinik analyser	2 3 Hotel analyser Mobillab analys	er Web-Patient analyser	Afleveret af patient analyser
Vælg rekvisitio	onstypen inden udvælgelse	af analyser	(\times)
			\bigcirc

4.1 Rekvisitionstype Klinik-analyser

Denne funktion benyttes når klinikken selv tager prøverne og sender disse ind til laboratoriet. Når denne funktion vælges, kan man bestille analyserne med brug af:

Favoritter som er en samlet oversigt med brugers valgte favoritanalyser, klinikkens egne profiler samt laboratoriets oprettede profiler.

Fanebladene KBA, MIK og PAT viser laboratoriet komplette analysefortegnelse.

Klinik analyser Hote	l analyser Mobill	ab analyser Web-Patient analy:	ser Afleve	ret af patient, analyser				
Vælg rekvisitionsty	Vælg rekvisitionstypen inden udvælgelse af analyser							
Q Søg efter profil, analy Favoritter KBA	yse eller NPU nr	Søg	Slagelse t Sygehusve 4200 Slag Tlf. 7572	t est, klinisk biokemiske ⓓ ■ ₩ ej 1 else 0177				
Hæmatologi	\checkmark	Tumormarkører		Sporstoffer og vitaminer	\checkmark			
Hæmoglobin;B	~	Cancer-antigen 125;P	~	25-Hydroxy-Vitamin D3;P	~			
Erytrocytter, vol.fr.;B	~	alfa-1-Føtoprotein;P	~	Thin - france				

4.2 Rekvisitionstype Hotel-analyser

Denne funktion vælges når en rekvisition skal lægges på rekvisitionshotellet. De muligheder der er tilgængelige for bestilling til Hotellet er bestilling med brug af **Favoritter** samt bestilling fra **KBA**.

Klinik analyser Hotel analyser	• Mobilla	b analyser Web-Patient analyser	Aflever	et af patient, analyser
Vælg rekvisitionstypen in	den udva	elgelse af analyser		
Q Søg efter profil, analyse eller	NPU nr	Søg	Slagelse to Sygehusve 4200 Slage Tlf. 7572 (est, klinisk biokemiske 🛈 📕 🖂 ij 1 else 0177
Hæmatologi	\checkmark	Tumormarkører		Sporstoffer og vitaminer
Hæmoglobin;B	~	Cancer-antigen 125;P	~	25-Hydroxy-Vitamin D3;P
Erytrocytter, vol.fr.;B	~	alfa-1-Føtoprotein;P	~	Urin og fæces

4.3 MobilLab

Denne funktion benyttes når prøverne skal tages i patientens hjem. De muligheder der er tilgængelige for bestilling til MobilLab er fra **Favoritter** samt bestilling fra **KBA**. Har laboratoriet lagt ruter ud skal en rute vælges.

Klinik analyser	Hotel analyser	Mobillab analyser	Web-Patient analyser	Afleveret af patient, analyser	
Q Søg efter pr	ofil, analyse eller N	IPU nr	Søg Syge	else test, klinisk biokemiske 🛈 📕 🔤 ehusvej 1	Vælg en rute
Favoritter	КВА		4200 Tif. 7	572 0177	

4.4 Web-Patient-analyser

Denne funktion vælges når der skal bestilles et Web-Patient-skema. Det er kun muligt at bestille fra listen med Web-Patient. Web-Patient kan åbnes på: Gå til Web-Patient.

Klinik analyser	Hotel analyser	Mobillab analyser	Web-Patient analyser	Afleveret af patient, analyser		
Vælg rekvisit	ionstypen ind	en udvælgelse	af analyser			×
Q Søg efter prof	fil, analyse eller NI	PU nr	Søg			Gå til Web-Patient
Webpatient						
Hjemmeblodtry	k	~				
Kropsmål-skema	a	~				
Blodsukkerprofi	il	~				

4.5 Afleveret af patient-analyser

Denne funktion benyttes når patienten afleverer prøverne på laboratoriet. De muligheder der er tilgængelige for bestilling til **Afleveret af patient** analyser er bestilling med brug af **Favoritter**, bestilling fra **KBA** og **MIK**.

Klinik analyser	Hotel analyser	Mobillab	analyser	Web-Patient analyse	Aflever	et af patient, analyser
Vælg rekvisit	ionstypen ind	en udva	elgelse a	f analyser		
Q Søg efter pro	fil, analyse eller N	PU nr		Søg	Slagelse t Sygehusve 4200 Slag	t est, klinisk biokemiske 🖲 📕 🖂 ej 1 relse
Favoritter	BA MIK				Tlf. 7572	0177
Hæmatologi		\checkmark	Tumormar	kører		Sporstoffer og vitaminer
Hæmoglobin;B		~	Cance	er-antigen 125;P	~	25-Hydroxy-Vitamin D3;P
Erytrocytter, vo	l.fr.;B	~	🗌 alfa-1	-Føtoprotein;P	~	

5.0 Grundlæggende funktioner i WebReq

5.1 Analyse-informationer

På analyseoversigterne kan man finde informationer om den enkelte analyse.

1 Pile på analysegrupper åbner/lukker for evt. øvrige analyser i listen

2 Klik på ikonet På analysesen for at finde flere informationer.

Analysenavnet er det nationale kortnavn. I oversigten vises analysens nationale lange navn med tilhørende NPUkode. Sundhedsdatastyrelsen varetager funktionen som Nationalt releasecenter for den danske version af NPUterminologien.

Link til laboratoriets analysevejledning samt link til Lægehåndbogen, ejes af Danske regioner og de 5 regioner. I oversigten vises ligeledes udvalgte prompttyper.

3 Vælg din favoritanalyse ved at klikke på ♥ og analysen tilføjes favoritlisten.

Klinisk biokemi-visning

Hæmatologi	↓	Endokrinologi	2↓	Allergi		Sporstoffer og vitaminer	\checkmark
Hæmoglobin;B	^	Østradiol;P	~	Skimmelsvamp-screening, Mx1+Mx5	~	25-Hydroxy-Vitamin D3;P	~
Slagelse test, klinisk biokemiske		Follitropin [FSH];P	~	Eng-rottehale (g6)-IgE;P	~		
B-Hæmoglobin(Fe); stofk. = ? mmol/L		Lutropin [LH];P	~	EI, grå (t2)-IgE;P	~	Urin og fæces	¥
NPU02319 Reskrivelse i lægehåndhogen		Progesteron;P	~	Birk (t3)-IgE;P	~	Albumin/creatinin-ratio;U	~
Analyseinformation fra		Triiodthyronin frit [T3];P	~	Hassel (t4)-IgE;P	~	4-Hydroxybutyrat;U	~
laboratoriet		Parathyrin [PTH];P	~	Eg (t7)-IgE;P	~	3,4-Methylendioxymetamfetamin;	U v

Klinisk mikrobiologi-visning

Undersogelse	₽	Materiale	Lokalisation	
Adenovirus DNA Påvisning af		Ekspektorat	Z .	^
Aspergillus galactomannan antigen		Fæces	Skejby Sygehus, KMA-AUH	
Astrovirus DNA/RNA		Podning	Adenovirus DNA Påvisning af Ekspektorat .	
Bordetella pertussis/parapertussis (kighoste) DNA/RNA			Analyseinformation fra laboratoriet	
Borrelia antistof				\heartsuit
Borrelia antistof (intrathekal test)				

Patologi-visning

Typer		Materialer
Cervixcytologi.	~	1 Hud V lille huddel
Histologi	🔯 🔺	
Randers, Patologisk Institut Histologi		
S100		
1	\heartsuit	

5.2 Tøm bestillingsliste

Klik på Bestilling vælg Tøm bestillingsliste

Nulstiller den igangværende rekvisition.

Lægehuset	i Forskerparken	¢	٥	EILA
: Bestilling				
Tøm bestilling	-	050	505-999	96
Vis pris				
👗 Glas	.51 (
Laboratoriesvar	portal			

5.3 Priser

Laboratorierne har mulighed for at prissætte deres analyser enten med en pris eller med en priskategori. Mouseover på ikonet viser priskategori eller en pris.

De 5 priskategorier. A er billigst - E er dyrest.

- A Lyseblå
- B Mørkeblå
- C Grøn
- **D** Gul
- E Rød

			_		_		_	Lin lest per 88ien		_	•
Hæmatologi	\mathbf{v}	Endokrinologi	\checkmark	Allergi		Sporstoffer og vitaminer	\mathbf{V}	Provet-apingstid			
Hæmoglobin;B	~	Østradiol;P	~	Skimmelsvamp-screening, Mx1+Mx	5 🗸	25-Hydroxy-Vitamin D3;P	~				
Erytrocytter, vol.fr.;B	~	Follitropin [FSH];P	~	Eng-rottehale (g6)-IgE;P	~			03-01-2024 🔳	07:51		
Erytrocytter;B	~	Lutropin [LH];P	~	EI, grå (t2)-IgE;P	~	Urin og fæces	*				
Reticulocytter;B	~	Progesteron;P	~	Birk (t3)-IgE;P	~	Albumin/creatinin-ratio;U	\sim				
Erytrocytvolumen (middel) [MCV];B	~	Triiodthyronin frit [T3];P	~	Hassel (t4)-IgE;P	~	4-Hydroxybutyrat;U	~	Patient advis			
Hæmoglobin [MCHC];Erc(B)	~	Parathyrin [PTH];P	~	Eg (t7)-IgE;P	~	3,4-Methylendioxymetamfetamin;	U V			-	
Trombocytter;B	~~	Thyreoideaudredning;P	~	Grå bynke (w6)-IgE;P	~	Buprenorphin;U	\sim	Klinik analyser	Flyt ti	1-	
Leukocytter;B	•),	Sexualhormonbindende globulin;P	~	Katteskæl (e1)-lgE;P	~	Metadon;U	~				/
Neutrofilocytter;B	_	Thyreoideaparametre v. kontrol;P	~	Hesteskæl (e3)-IgE;P	~	Ketobemidon;U	~	Kallum;P		(<u></u>
Basofilocytter;B	~	Thyroglobulin og thyro-ab;Gr	~	Koskæl (e4)-IgE;P	~	Barbiturat;U	~			-	5
Monocytter;B	~	Prolaktin;P	~	Hundeskæl (e5)-IgE;P	~	Amfetamin;U	~		Gem Udt	ør	
Ferritin;P	~ v	Androgen gruppe;P	~	Marsvineepitel (e6)-IgE;P	~	Benzodiazepiner;U	~				
Vitamin B12;P	•	Testosteron;P	~	Undulatfjer (e78)-IgE;P	~	Cannabis;U	~				
Transferrin;P	•	Androstendion;P	~	Derm. pteronyssinus (d1)-IgE;P	~	Tramadol;U	~				
	_										

Oversigt over den samlede pris

Klik på **Bestilling** vælg **Pris**. En oversigt viser den samlede pris på de bestilte analyser. Denne funktion kan de enkelte laboratorier til / eller fravælge. Hvis ikonet ikke findes på din skærm, har laboratoriet fravalgt denne funktion. På PTB (**P**røve**T**agnings**B**lanketten) vil den samlede pris være anført hvis muligheden benyttes.

: Bestilling	Analysepriser	
	ANALYSE	PRIS
Tøm bestilling	Klinik analyser	kr.
Vis pris	Leukocytter;B	kr.
	Vitamin B12;P	kr. 20.00
Glas Glas	Transferrin;P	kr.
	Subtotal	kr. 20.00
	Samlet pris	kr. 20.00
		Luk

5.4 Vis glas

Klik på **Bestilling** vælg **Glas**. En oversigt med hvilke glas der skal benyttes ved den aktuelle bestilling vises.

tilling	Glas og Analys	er		
heatilling	ANALYSE	BEMÆRK	GLAS	ANTAL
sulling	Leukocytter;B		LILLA3	1
	Vitamin B12;P		GRØN4G	1
_	¬ Transferrin;P			
S				

5.5 Rødt udråbstegn

Analyser med Rødt udråbstegn kan IKKE kan tages i klinikken derfor findes disse analyser KUN under fanebladet **Hotel analyser**.

Hæmatologi	\checkmark	Tumormarkører	
Hæmoglobin;B	~	Prostataspecifikt antigen;P	~
Erytrocytter, vol.fr.;B	~	Cancer-antigen 125;P	~
Erytrocytter;B	~	alfa-1-Føtoprotein;P	~
Reticulocytter;B	~		
Erytrocytvolumen (middel) [MCV];B	~	Immunologi og milammation	¥
Hæmoglobin [MCHC];Erc(B)	~	Sedimentationsreaktion;B	(1)
Trombocytter;B	~	C-reaktivt protein [CRP];P	• •

5.6 Advarsel ved manglende eller ikke korrekte data

En advarselstrekant vises

5.7 Tastaturgenveje

Klik **shift + ?** viser en liste med tastaturgenveje.

Tastaturgenveje	
Navigation	
Søg patient	alt + n
Log ud	alt + u
Gemte rekvisitioner	alt + q
Hotel rekvisitioner	alt + o
Sendte rekvisitioner	alt + s
Bestillingsliste	alt + b
Rediger egne analyser	alt + y
Rediger profiler	alt + d
Hop til Webreq2	alt + 2
Bestillingstype	
Tages i klinik	alt + t
Læg på Hotel	alt + h

5.8 Patient-advis

Ved valg af **Patient advis** sendes en påmindelse til patienten på mail og/eller sms om forestående aftale. Man kan vælge at sende en reminder til patienten, når bestillingen lægges på hotel eller når bestillingen gemmes.

- 1 Klik på Patient advis under Bestilling. Er Patient advis "sat", er den markeret med flueben.
- 2 Send advis til patienten skal være sat for at en besked sendes til patienten.
- 3 Email adresse overføres automatisk hvis den findes i lægesystemet, tjek med patienten at adressen er korrekt.
- **5** Mobilnummer (SMS) overføres automatisk hvis det findes i lægesystemet. Tjek med patienten at mobilnummeret er korrekt.
- 5 Advisér antal dage før prøvetagning angiver hvornår reminderen sendes til patienten.
- Gemte tekster er en drop-downliste med klinikkens seneste 5 beskeder. Oprettes der en ny, vil den ældste forsvinde. Nederst i listen med klinikkens egne 5 gemte tekster findes eventuelt en besked som biokemisk afdeling har oprettet, denne tekst kan klinikken vælge på samme måde som egne tekster.
- **7 Tekst der sendes** i feltet vises teksten på den besked man har valgt fra listen med gemte tekster. I feltet oprettes nye beskeder. Hvis man indlæser en gemt tekst, kan denne redigeres og den nye tekst gemmes.

Patient advis		: Bestilling Nancy Ann Test Berggren
2 Send advis til patie	nten	Prøvetagningstid
3 Email adresse	mail@adresse.dk	21-02-2024 💼 07:48 🕓
Mobilnummer (SMS)	12121212	1 Patient adv
Adviser antal dage før prøvetagning	1	Gem Udfør
6 Gemte tekster	Du skal huske at bestille tid til årskor	
7 Tekst der sendes	Du skal huske at bestille tid til årskontrol inden for en måned	
Luk		

5.9 Prøvetagningstid

Vælg **Prøvetagningstid** ved at klikke på kalenderikonet. Kalenderen viser datoer for de næste tre måneder. I kalenderen vises valgt prøvedato med en blå cirkel og helligdage er markeret med en rød cirkel. Der kan vælges mellem faste intervaller. Ønskes dagsdato vælges **I dag**.

÷ 1	Bestilli	ng			
ancy /	Ann Test B	Berggrei	'n		251248-999
Prev	vetagning	stid			
21	-02-2024		07:48	0	

<	¢	<							JANI	JAR	202	4						>	:	»
М	т	0	т	F	L	s	м	т	0	т	F	L	s	м	т	0	т	F	L	s
JA	N.						FE	В.		1.	2.	3.	4.	MA	AR.			1.	2.	3.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.
15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.
22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	26.	27.	28.	29.				25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.
29.	30.	31.																		
l d	ag		14 c	Ig		1 mdr		3 m	dr		6 m	ir	•	1 år						

6.0 Rekvisitionsoplysninger

Bestilling -> Næste og Udfør med gul eller rød markering viser en oversigt til besvarelse af spørgsmål som er tilknyttet en rekvisition/analyse.





S Rekvirent initialer: I WebReq vises initialer på den person, som åbner WebReq. Disse initialer bliver sendt med prøvesvaret tilbage fra laboratoriet. Hvis en anden i klinikken skal have svaret sendt direkte, indsættes initialerne i feltet her.

S Reitereringer og interval (dage):Automatisk genbestillingsfunktion, skal en aktuel bestilling gentages yderligere, f.eks. 3 gange med 90 dages interval, skrives der 2 i reitereringer da dagsdato medregnes og 90 i interval antal dage.
 Når der hentes en rekvisition ned fra Hotellet er det muligt at ønske Kopisvar.

⑦ Tilføj yderligere information ved klik på [∨] åbnes der mulighed for at skrive en rekvisitionskommentar og/eller en besked til prøvetager.

Angiv yderligere information	\odot
Rekvisitionskommentar	-7
Information til prøvetager	

×

7.0 Kvitteringsside

På kvitteringssiden vises oplysninger om patienten, prøvetagningstid, rekvisitionsnummer, oplysninger om glastyper, analyser og rekvisitionstype.

7.1 Kvittering

Funktionsknapper på Kvitteringsside

- Luk og afslut WebReq for at lukke WebReq.
- Opret ny rekvisition ny rekvisition på samme patient.
- Søg ny patient opret rekvisition på ny patient.
- Genudskriv blanketten genudskrives.

Bestilling gennemført			
Patient oplysninger		Glas	Antal
Navn	Sofie Berggren	LILLA5	1 🗸
CPR nr.	050505-9996	GUL3,5	1 🗸
Bestilling		Tages i klinik	
Prøvetagningstid	27-06-2023 10:08	Hæmoglobin;B	√ /v1+Mv5
Rekvisitionsnummer	101370022727	Skinineisvanp-screening, in	

7.2 Kvittering ved itereret Hotelrekvisition

10

Når man lægger en itereret bestillinger på Hotel er det muligt på kvitteringssiden at indlæse og færdiggøre den første rekvisition ved at vælge **Indlæs første**.

Bestilling gennemført		
Patient oplysninger	Glas	Antal
Navn	Pia Test Berggren	
CPR nr.	050505-9996	
Bestilling	Hotel analyser	
Prøvetagningstid	04-12-2023 08:52 Reticulocytter;B	
Rekvisitionsnummer	101370000804	
Prøvetagningstid	06-12-2023 08:52	
Rekvisitionsnummer	101370084285	
Prøvetagningstid	08-12-2023 08:52	
Rekvisitionsnummer	101370084293	

8.0 Advarsler og blokeringer

8.1 Advarsler ved en bestilling

Laboratoriet har mulighed for, på udvalgte analyser at tilknytte advarselsregler, der fortæller, at der foreligger et svar. Man kan vælge at fortsætte bestillingen alligevel eller at annullere bestillingen.

Denne advarsel fremkommer kun for egne bestillinger og ikke ved rekvisitioner som hentes fra hotellet, hvor originalrekvirenten er en anden klinik eller fra en sygehusafdeling.

Laboratoriet kan bede om en begrundelse for bestilling, hvis de ønsker det.

ANALYSE ADVARSLER				
Der er allerede svar på følgende analyser				
Leukocytter,B				
B-Leukocytter	87.0 +	10E9/I 20-06-2023		
Begrundelse for genbestilling *				
			Annuller	Fortsæt

Bemærk: På Klinisk mikrobiologi kan svar ikke vises i dialogboksen. Her ses oplysninger om svartidspunkt og svaret må fremsøges på laboratoriesvarportalen.

ANALYSE ADVARSLER			
Der er allerede svar på følgende analyser			
Vanco			
Vancomycinresistente enterokokker (10005 \$ 08-06-2023		
		Annuller	Fortsæt

8.2 Blokering for bestilling

Laboratoriet kan på udvalgte analyser sætte en blokering på analyser som ikke kan tages i samme bestilling.

okering	
lgende analyser kan ikke foretages i samme bestilling	
Kolesterol;P	
Triglycerid;P	
)et må du ikk!!	
	Luk

9.0 Tilpasse WebReq til klinikkens behov

Muligheder for tilpasning i klinikken:

Udvælge enkelt analyser som en favorit.

Oprette klinikkens egne profiler for at lette rekvireringen. En profil kan indeholde en eller flere analyser, som kan være en kombination af klinikkens egne analyser og analyser til laboratoriet, evt. til flere specialer.

Fra en nationalliste med egne analyser kan klinikken oprette egne analyser som vises under fanebladet KBA.

Der er forskellige faneblade, med et klik skiftes hurtigt mellem fanebladene eller ved brug af tastaturgenveje.

Typer af faneblade



Favoritter en oversigt med brugerens egne favoritanalyser, klinikkens profiler samt laboratoriets profiler. Inden for grupperne kan man ændre visningen ved at markerer en favorit/profil og trækker den til en anden placering. Klik på det element der skal flyttes, holde museknappen nede og trække den til den nye placering.

- Favoritanalyser udvælges på hjertet under analyserne. I listen med favoritter vises de valgte mikrobiologi favoritter øverst, de valgte patologifavoritter og nederst de valgte biokemifavoritter.
- 2 I midten af skærmen vises klinikkens egne oprettede profiler. Nederst vises de profiler som klinikken eventuelt har delt med anden klinik. profiler som man deler med anden klinik.
- 3 I skærmens højre side vises laboratoriets profiler disse kan skjules ved at klikke på pilen
- 4 Patientspecifikke profiler vises øverst i listen og skrevet med fed.
- 5 Udråbstegn betyder at der er knyttet en kommentar som vises ved at føre musen over ikonet.
- 6 Figuren viser det er en brugerspecifik profil.
- Ikonet viser det er en National anbefaling.



КВА

мік

PAT

klinisk biokemiske analyser er placeret under forskellige nationale kataloger, hvor de hyppigste analyser vises øverst. Klinikkens egne analyser ses nederst i skemaet.

klinisk mikrobiologi analyser som sammensættes efter valg af undersøgelse - materiale - lokalisation.

klinisk patologi analyser kan vælges fra en liste.

9.1 Oprettelse af en favoritanalyse



KBA-analyserne er lagt ind under forskellige analysegrupper, hvor de hyppigste analyser vises direkte og skjulte analyser kan fremsøges ved klik på
 eller i søgefeltet. Alle laboratoriets analyser vises i det valgte katalog.

3 MIK favorit kan vælges i sidste kolonne, når en undersøgelse sammensættes efter valg af undersøgelse – materiale – lokalisation.



Undersøgelse	₽	Materiale	Lokalisation
Adenovirus DNA Påvisn	ing af	Nasopharynxsekret	🗹 . 🔹
Chlamydia og gonokokk	er DNA/RNA	Podning	Hvidovre, mikrobiologisk afdeling
Chlamydia pneumoniae	antistof		Adenovirus DNA Påvisning af,
Clostridium difficile DN/	VRNA .		Nasopharynxsekret, . 320802017000000
Coronavirus SARS-CoV-2	2 (COVID-19)		Applysainformation fra

9.2 Oprettelse profiler

Klinikken kan selv oprette profiler (pakker), som er tilgængelige for alle i klinikken. Der kan også oprettes patient specifikke profiler og / eller brugerspecifikke profiler.

Ved at benytte profiler vil det være hurtigere at rekvirere de analysekombinationer, man oftest bruger. En profil kan indeholde mange analyser eller blot en enkelt analyse. Profiler kan være baseret på bestemte sygdomme og symptomer. Profilerne kan indeholde både egne analyser og laboratorieanalyser.



- Vælg Opret hvis der skal laves en ny profil. Vælg den/de analyser, som skal indgå i profilen fra listen med analyser, brug eventuelt søgefunktionen. Der kan vælges analyser fra alle laboratoriespecialer samt fra favoritter. Ved fortryd af et analysevalg fjernes fluebenet ved analysen. Når alle analyserne, som skal indgå i profilen, er valgt skal profilen navngives.
- 3 De valgte analyser ses under ANALYSER i skærmens højre side.

Nancy Ann Test Berggren 75 år Cpr nr. 251248-9996 (n)	Gemte rekvisitioner Hotel rekvisition	Sendte rekvisitioner Bestillingsliste		Lægerne Webreq_Synlab support only
pret / Rediger profiler				
Q Søg efter profil, analyse eller NPU n Favoritter KBA MIK PA	r Seg	Slagelse test, klinisk biokemiske 🖲 🛁 Sygehusvej 1 4200 Slagelse THE 7572 0177		Valgt profil 2 Opret Rediger Profilmant*
Hæmatologi	↓ Tumormarkører	Sporstoffer og vitaminer	↓ Egne analyser	
Hæmoglobin;B	✓ ☐ Cancer-antigen 125;P	25-Hydroxy-Vitamin D3;P	✓ Sedimentationsreaktion;B ✓	Må ikke anvendes fredag
Erytrocytter, vol.fr.;B	↓ alfa-1-Føtoprotein;P	×	Dyrkning;U V	
Erytrocytter;B	×	Urin og fæces	✓ Strep A test ✓	Brugerspecifik
Reticulocytter;B	Immunologi og inflammation	Albumin/creatinin-ratio;U	✓ Maskinel HÆM ✓	Patient profil
Erytrocytvolumen (middel) [MCV];B	Sedimentationsreaktion;B	t 🗸 🗌 4-Hydroxybutyrat;U	✓ □ Glukose;P(kB) ✓	Overskrift
Hæmoglobin [MCHC];Erc(B)	C-reaktivt protein [CRP];P	 3,4-Methylendioxymetamfetamin; 	U 🗸 🗌 Elektrokardiografi [EKG12];Pt 🗸	
Trombocytter;B	Orosomucoid;P	✓ □ Buprenorphin;U	✓ C-reaktivt protein [CRP];P ✓	Slet Gem
Leukocytter;B	V Immunglobulin A;P	V Metadon;U	✓ ☐ Hæmoglobin;B ✓	
Neutrofilocytter;B	V Immunglobulin G;P	V Ketobemidon;U	✓ □ Legeme højde;Pt ✓	Analyser
Basofilocytter;B	V Immunglobulin M;P	✓ Barbiturat;U	✓ Legeme vægt;Pt ✓	Linear alakini D
Monocytter;B	 Infektion og smittemarkerer 	Amfetamin;U	✓ Leukocytter;B ✓	
Ferritin;P		Benzodiazepiner;U	✓ □ Leukocyttype gruppe;B	
Vitamin B12;P	Mononucleose-reaktion;P	Y Cannabis;U	✓ □ Lungefunktion gruppe;Pt	C-reaktivt protein [CRP];P
Transferrin;P	Helicobacter pylori (pustepr.);Ma	ve y 🗸 🗌 Tramadol;U	 Lungefunktion reversibilitet gruppe 	
Erytrocytvol. rel. spredning;Erc(B)	Parvovirus B-19 antistof ;P	Y Morphin;U	✓ Ekstra-glas ✓	Kopier fra ordre
lern:P	Rubellavirus-Ab grp;P	Y Cocain;U	Blodtrok diastolisk:Arm	

5 Udfyld Kliniknavn og nedenstående efter behov

Information - En information/beskrivelser til den aktuelle profil. F.eks. *"Husk at ringe til hjemmeplejen"*. Et blåt informationstegn vises ved profilen.

Brugerspecifik - Klinikkens brugere kan oprette private profiler som ikke kan ses af klinikkens andre brugere.

Patientprofil - Det er muligt at opretter patientspecifikke profiler. Patientprofiler vises altid øverst i profillisten før listen med blandede profiler.

Overskrift – Det er muligt at designe listen med klinikkens profiler med selvvalgte overskrifter, hvor en gruppering af beslægtede profiler oprettes.

Graviditet	
Gravid uge 30	~
Thyreoidea	
Thyreoidea, diag	~
Thyreoidea, kontrol	~

Vælg Bestillingsliste for at se din nyoprettet profil,

Det er muligt at oprette en profil ud fra en igangværende ordre på bestilling siden. Udvælg analyser og klik på Opret/Rediger profiler. Vælg Kopier fra ordre så analyserne flyttes hertil. Færdiggør profilen.

9.3 Rediger eller slet profil

1 Vælg Opret / rediger profiler under tandhjulet

2 Vælg Rediger og marker på listen, den profil der skal redigeres eller slettes.

Tilføj analyser ved at vinge dem af eller med søgefunktion eller Fjern fluebenet ved den/de analyser der skal fjernes.

3 Slet profil - Udvælg profilen, der skal slettes.

Vælg evt. Bestillingsliste for at se at profilen er redigeret/ slettet.

pret / Rediger profiler	i cuiger
Q. Seg efter profil. analyse eller NPU nr	Valgt profil 🛈 opret /
	Opret Rediger 2
Favoritter	- Profilnavn*
Klinik profiler	Gravide
	- Information
Rødt udråbstegn - prøven kan ikke tages af klinikken	
Gravide	Brugerspecifik
Kontrol	Patient profil
Thyreoidea	Verskrift
Mikrobiologi	
Smerteskema	v 3 Slet
Tørre øjne	~
🗌 Diabetes årssamtale	Analyser
Arsakontrol	

Valgt p	orofil		
Opret	Rediger		
Profilmav Min Pro Informati Må ikke	ofil ion	edag	4
Bruge	rspecifik ıt profil krift		
		Slet	Gem
Analyse	r		^
	Hæmoglobin;B	3	~
	frombocytter;	В	~
\checkmark	C-reaktivt pro	tein [CRP];I	P ~
	5	Kopier	fra ordre

9.4 Laboratorieprofiler

Laboratorierne (alle specialer) kan oprette en liste med de profiler, de anbefaler. Laboratorieprofiler findes under favoritter og kan IKKE redigeres af klinikken.

2 De enkelte brugerne kan til eller fravælge visning af laboratorieprofiler ved klik på pilen.

Favoritter 1 A MIK PAT						
Favorit analyser		Klinik profiler		Laboratorieprofiler 2	C	>
Hvidovre Hospital_Patologiafd. 134	~	Priser. Rødt udråbstegn - prøven kan ikke tages af klinikken	×	Dette er en regnvejsprofil mm MT testprofil	0	~

9.5 Opret/tilføj/slet egne analyser

I WebReq kan der oprettes rekvisitioner på **Egne analyser** som udføres i klinikken (POCT). Denne funktion giver mulighed for at danne og udskrive en PrøveTagningsBlanket (PTB). PTB'er forsynet med labels med stregkoder, som kan klæbes på prøvetagningsglas mv. og bruges til at identificere patienten i arbejdsgangen med analysering i klinikken.

Fra en nationalliste med egne analyser kan klinikken oprette egne analyser.

1 Vælg på det blå tandhjul 🍄 Redigere egne analyser.

2 Fra listen med Nationale lægeanalyser udvælges den/de ønskede analyser som skal oprettes/ slettes

3 De udvalgte ønskede analyser vises/slettes herefter under Egne analyser og aktuel liste er nu gemt.

Egne analyser vises i **KBA**.

Vælg Bestillingsliste for at afslutte.

			Rediger egne a
	Egne analyser 4		Opret / Rediger
~	Albumin / Kreatinin-ratio;U	~	
~	✓ Hjemmeblodtryk	~	
~	Keton, glukose;U	~	
~	Maskinel HÆM	~	
~			
~			
~			
~			
Jmy			
	× × × × × × ×	Egne analyser 4	Egne analyser

Fakta egne analyser

Når bestillingen sendes, bliver **Egne analyser** ikke sendt elektronisk til laboratoriet ved rekvisitionstype **Klinik analyser**. Egne analyser bestilles på samme måde som øvrige analyser.

Vær opmærksom på at når en rekvisition gemmes på hotellet, (hvor der er bestilt egne analyser) vil de analyser, der ikke har en NPU-kode men en lokalkode, blive slettet, hvis rekvisitionen hentes af et klinisk biokemisk laboratorium.

Kontakt WebReq Online Support på tlf.: 7572 0177, hvis egenskaber for en analyse skal tilrettes, hvis intet ændres, benyttes analysens standard opsætning.

Egenskaber for egne analyser som WebReq supporten kan tilrette

- **Glasgruppe** analyser med samme glasgruppe kan tages i samme glas. Analyser, der skal tages i samme glas, skal have samme glasgruppe identifikation (nummer eller bogstaver) f.eks. **A**.
- **Glasgruppenavn** analyser der skal tages i samme glas, skal have samme identifikation (nummer eller bogstaver) f.eks. glasgruppe navn **HÆM**, eget.
- Glastype typen af glas som anvendes, f.eks. 5GEL. Teksten skrives altid på etiketten.
- Antal glas / etiketter antallet af glas der skal bruges til denne analyse.
- **ARB-prompt** ved dette valg, vil der være plads til at skrive analyseresultatet (arbejdsseddel) ved analysenavnet på PTB.
- **Stregkode** der findes to forskellige stregkode formater til glasetiketten, et hvor stregkoden indeholder rekvisitionsnummer eller et der indeholder patientens CPR-nummer.

Egne analyser bliver markeret på PTB'en (PrøveTagningsBlanketten) med to sorte cirkler.

Det er muligt, at få **Egne analyser** udskrevet på en separat PTB (**P**røve**T**agnings**B**lanket). Kontakt supporten på <u>dksupport@synlab.com</u> eller tlf.: 7572 0177 ved ønske om ændring.

Analyserne er listet op, så det er muligt at skrive prøveresultatet på PTB'en som en arbejdsseddel (felt til resultat).

Names and a state of the state	PIB MUDCOM 4	A REAL PROPERTY OF A READ REAL PROPERTY OF A REAL P	
Reixiation: 21-02-2012 10:48:25 OPR nr.: 251248-4916 Navin: Banguen, Nancy Ann Bany : 190000144047	Side: 4 af 4 Rekv. nr.: 100000164067 Ydemr: 123456 Initialier: MT MedCom og Petersen Initialier: MT	251248-4916 Berggren, Nancy Ann Rety, nr.: 100010164067	9 101370021836 BT
Asix, navi: 123456 MedCom og Petersen Reix, dettv. 21-02-2012 10-48.25 OPR.er.: 251248-4916 10-49.25 Asivn:: Berggerin, Nancy Anni Reisy Anni: Reix, navi: 132456 MedCom og Petersen Reix, navi: 124266 MedCom og Petersen Reix navi: 124264 MedCom og Petersen	Sagisteans as Boot Taken Talefae 66133066 Berggren, Nancy Ann Tit :+4638121448 251244-916 MedCom og Patersen	р 100000164148 INR NLA 3 Н 8 8 8 9 9 251248-4916 270LA н	in 060605-9996 _ A
DIAGNOSTISKE PRØVER Biologisk stof, kalegori B Holbark, Sygehus Vestajarlland Klinisk Biokemisk Aftenit Smedelundsget 60 4300 Holbark tit: 5944432	Preventigening 21-02.2012 10.47.00 Pit sonwalingen Andre splynningen		
(H) INR, NLA		L	
10000164148 10000164148 281248-016	Form. 114 Her Space	anys A.S17. HJJ31 Har Inight-Grouwwith dr. 91.11	

10.0 WebQuality

Kvalitetssikring af analyser i praksis foregår i WebQuality, som er en del af WebReq. Ved parallelanalyse opstår to resultater for den egenskab, der ønskes målt i en patient på et givent tidspunkt. Det ene er lægens resultat, som er fremkommet ved patientnær analyse (POCT). Det andet resultat er fremkommet efter analyse på blodprøver og biokemisk rutinemetode af en samtidig udtagen prøve.

Laboratorierne kan indsætte en reminder i WebReq (rød firkant), om at det er tid for indsendelse af nye kontroller. Mouseover på reminderen viser datoen for sidste indsendelse af kontrol. Laboratoriet kan også sende en reminder som en EDI besked til lægesystemet.



Når der tages en kapillærprøve på en patient anvender man svaret til at lave en kvalitetskontrol af apparatet ved hjælp af en parallelanalyse. Det kræver, at patienten, der har fået foretaget kapillærprøven, er villig til at donere en veneblodprøve også.

Tag kapillærprøven på patienten og analysér prøven på dit apparat. Bestil parallelanalyse på den valgte analyse med WebQuality og udskriv prøvetagningsblanketten. Tag veneprøve på samme patient i glas mærket med etiketten fra denne rekvisition. Indsend veneprøven til laboratoriet. De to resultater sammenholdes som en ratio praksismålt/laboratoriemålt, og ud fra dette kan kvaliteten af analysen i praksis vurderes.

Dataregistreringen i forbindelse med parallelanalyse foregår i WebReq. For at lette dataregistreringen og forenkle rekvisitionsprocessen i forbindelse med parallelanalysering, er der udviklet et særligt WebQuality modul. Det er baseret på specialudviklede promptspørgsmål, som skal udfylde med de aktuelle resultater på egne målinger, som herefter indsendes elektronisk til laboratoriet. WebQuality kataloget vises kun når der benyttes et fiktivt CPR-nummer, som laboratoriet tildeler klinikken ved tilmelding til WebQuality. Laboratorierne anbefaler, at den fiktive patient oprettes i lægesystemet således, at der kan laves et direkte patientkald til WebReq.

Fra listen med WebQuality analyser udvælges kvalitetsanalysen/analyserne. Vær opmærksom på at der er udarbejdet specielle promptspørgsmål, hvor de sidste indtastede oplysninger huskes af WebReq.

WebQuality analyser				: Bestilling
Vælg rekvisitionstypen inden udvælgelse af analyser X				WebQuality WebQuality 010158-6
Q Sog efter profil, analyse eller NPU nr	Søg Søg Søg Sygehusvej 1 4200 Slagels Tif. 7572 01	t, klinisk blokemiske 🛈 🔳 📼 i c 77		Prøvetagningstid 29-11-2023 11:34
WebQuality		Belovisitieneenkuninger	٦	Patient advis
Hæmoglobin (PN);B(kB)		Rekvisitionsopiysninger		
C-reaktivt protein [CRP] (PN);P				
INR (PN):P(KB)		Prøvetagningstid		WebQuality analyser
Glucose (PN);P(kB;fPt)		29-11-2023 💼 11:34 🕥		Hæmoglobin (PN);B(kB)
Glucose (PN);P(vB)				
Leucocytter (PN);B V		Analyseresultat (Hæmoglobin		
Glucose (PN);P(kB)		(PN);B(kB))	-	
Basofilocytter (PN);B		Anvendt apparatur (Hæmoglobin (PN):B(kB)) *		
		Anvendt apparaturnr. (Hæmoglobin Apparaturn: 1 + (PN):B(kB))*]	
		Apparaturserienr. (Hæmoglobin (PN):B(KB)) *],	
		Lotnr på stix,resgens,cuvette 44444		

Afslut bestillingen

PTB'en (**P**røve**T**agnings**B**lanketten) udskrives med de respektive stregkodeetiketter som sættes på den udtaget veneprøve. Alle nødvendige oplysninger ses på PTB'en.

THE REPORT OF THE PARTY OF THE PARTY	PTB MedCom 4	CONTRACTOR AND A CONTRACTOR OF A
Rekvisition: 21.08.2023 10.26.27 V. 1.0.0.0 CPR nr.: 010158-6006 Navn: WebQuality. WebQuality Rekv.nc: 1013700696642 Rekv.nc. 573573 Rekv. navn: 573573 Lægehuset i Forskerparken Rekv. dato: 21.08.2023 10.26.27	Side: 1 af 1 Rekv. nr.: 101370069642 Ydem: 573573 Initaler: NABE Lægehuset i Forskerparken Helsevej 12 - Helsevej 11 4300 Holbæk	010158-6006 WebQuality. WebQuality Reix.nr.: 101370069642
CPR nr.: 010158-6006 Navn: WebQuality WebQuality Adresse: Park Alle 48_ By: 1999 Hestepare Tif:	WebQuality WebQuality 010158-6053 Lægehuset i Forskerparken	A 00 010158-6006 GRØN4 A
DIAGNOSTISKE PRØVER Biologisk stof, kategori B Slagelse test, klinisk biokemiske Sygehusvej 1 4200 Slagelse tif: 7572 0177	Prøvedagning: 21.08.2023 10.19.58 Pt. kontakttype: Prøve indsendes Pris: 0 Andre oplysninger:	
A: C-reaktivt protein [CRP] (PN);P (A) Angiv kopisvarmodtager: 998200 (A) C-reaktivt protein [CRP] (PN);P C-reaktivt protein [CR (A) C-reaktivt protein [CRP] (PN);P C-reaktivt protein [CR (A) C-reaktivt protein [CRP] (PN);P C-reaktivt protein [CR (A) C-reaktivt protein [CRP] (PN);P C-reaktivt protein [CR 101370069650	P] (PN):P Anvendt apparaturm: : Apparaturn: 2 P] (PN):P Apparaturserienn: 111 P) (PN):P Lotnr på stix,reagens,cuvette: 22 P] (PN):P Analyseresultat: 1.1 P] (PN):P Anvendt apparatur: QuikRead go	
101370069650 010158-6006		

11.0 Laboratoriesvarportalen og Seneste svar

11.1 Laboratoriesvarportalen



På laboratoriesvarportalen ses svar fra alle de klinisk biokemiske afdelinger, klinisk mikrobiologiske afdelinger og kliniske patologiafdelinger. Der vil blive vist svar fra blodbankerne i takt med, at de får dette implementeret i deres laboratoriesystemer.

Klinisk kemianalyserne vises i de samme standardgrupper som i WebReq. Analyserne i gruppen er sorteret alfabetisk efter analysenavnet.

Alle analysenavne er både de officielle IUPAC / NPU kortnavne og tilhørende lange navne, men også laboratoriernes lokale koder og analysenavne vises.

Ved at føre musen hen over analysenavnet, vises den officielle IUPAC / NPU-kode og analysens officielle lange navn.

Ō	Tøm bestilling	
	Vis pris	-
¥	Glas	, ()
	Laboratoriesvarportal	
	Patient advis	

Laboratoriesvarene ses i skemaform, opdelt efter de enkelte analysers navne og i kronologisk rækkefølge, med mulighed for visning af alle svar fra et specifikt prøvetagningstidspunkt.

De enkelte resultater indeholder også kommentarer, individuelle referenceværdier og analysevejledninger, der vises ved at føre musen hen over.

Der er mulighed for at udskrive resultaterne, for elektronisk EDIFACT = downloade analysesvar til den enkelte læges journalsystem samt for en lang række andre sorteringsfunktioner.

Region Nordjylland varetager systemforvaltningen af Laboratoriesvarportalen. Hjælp til laboratoriesvarportalen for sundhedsprofessionelle af SYNLAB Medical Digital Services.

Hvad betyder pilene ud for resultatet

Et svar kan være unormalt, og det markeres med pil op / pil ned samt rød/blå farve. Svar der er markeret som unormale behøver ikke at betyde unormale forhold. Er der dobbeltrettet pil, betyder det at der ikke er angivet noget normalområde. Se evt. kommentarerne ved at stille pilen/musen på resultatet.

Jrin og fæces					1	1	
Acetoacetat(semikvant) - POCT;U					<u>0</u>		
Blod - POCT;U					<u>0-1</u>		
Glukose(semikvant) - POCT;U					<u>0</u>		
Leukocytter(semikvant) - POCT;U					<u>4</u> † N	4	
Nitrit (semikvant) - POCT;U					0	Ref. omr.: 0	KBA - Kolding I-0
Protein(semikvant) - POCT;U					<u>0</u>	Uden for no	rmalområdet.
Andre undersøgelser						Se analysev	rejieaning

11.2 Seneste svar

Klik Seneste svar tidligere resultater på valgte analyser i bestillingen i Laboratoriesvarportalen. Der søges efter svar for de sidste 3 måneder. Efter et øjeblik, vises svaret samt prøvetagningsdato på bestillingslisten. Ved tilføjelse af yderligere prøver vises resultatet direkte uden ny søgning.

Laboratoriet har mulighed for at ved dyre analyser at foretage en automatisk søgning i S**eneste svar**, når de pågældende analyser bestilles.

2 Et svar kan være unormalt, og det markeres med pil op / pil ned samt rød/blå farve. Svar der er markeret som unormale behøver ikke at betyde unormale forhold. Er der dobbeltrettet pil, betyder det at der ikke er angivet noget normalområde.

Ved at føre musen over ⁽¹⁾ vises informationer om udførende laboratorium.

Trombocytter;B 25 + 10E9/I 20-06-202	3 3 👧 ~
	Udførende lab: Aalborg KBA Reference interval: 165 - 400

: Bestilling	Næste
Nancy Berggren	251248-9996
Seneste svar	
Prøvetagningstid	
21-08-2023	
Patient advis	
Tages i klinik Flyt til -	~ ^
■ Bilirubiner;P 100 + µmol/I 20-06-2023	• •
Hæmoglobin;B 7.5 mmol/l 10-08-2023	• *
✓ Erytrocytter, vol.fr.;B 0.31 + 20-06-2023	• *
Erytrocytter;B	~
Trombocytter;B 25 + 10E9/I 20-06-2023	• •
 Leukocytter;B 87.0 + 10E9/I 20-06-2023 	• ~
Gem	Udfør

12.0 Rekvirering hvor prøvetagning foregår i klinikken

12.1 Rekvirering klinisk biokemi (KBA)

1 Vælg Bestillingsliste -> rekvisitionstype Klinik analyser

Bestilling af analyser kan foretages på flere måder:

- 2 Bestilling med brug af funktionen Favoritter.
 - Vælg egne oprettede favoritanalyser.
 - Vælg egne oprettede profiler.
 - o Vælg laboratoriets oprettede profiler.
- 3 Med brug af laboratoriespeciale
 - **KBA** Klinisk biokemi, hvor laboratoriets komplette analyseregister vises i et skema , Analyserne er placeret under forskellige kataloger, hvor de hyppigste analyser vises øverst.
 - **KMA** Klinisk mikrobiologi, hvor laboratoriets totale repertoire vises i 3 søjler. Hvor analysen vælges ud fra undersøgelse, materiale & lokalisation.
 - PAT Klinisk patologi, hvor laboratoriets repertoire vælges fra listen med Typer.
- 5 De valgte analyser vises i **Bestilling** i skærmens højre side.

Vælg med flueben de ønskede analyser ved fortryd fjernes fluebenet, analysen fjernes fra bestillingen.

Nancy Ann Berggren 75 år Cpr nr. 251248-9996 (n) Gem	te rekvisitioner	Hotel rekvisitioner Sendte rekvisitio	oner	Bestillingsliste					Læge	huset WebReq	Ċ	4
Klinik analyser Hotel analyser Mobilla	o analyser Web	-Patient analyser Afleveret af patient,	analys	er					: Bestilling			
Q g efter profil, analy 3 er NPU nr		Søg							Seneste svar		251248	3-
Favoritter KBA MIK PAT									Prøvetagningstid]	
Favorit analyser		Klinik profiler		Klinik profiler		Laboratorieprofiler	\rightarrow		23-02-2024	07:37 0		
Slagelse test, klinisk biokemiske		Fru Berggren special	~	Hjerte		Dette er en regnvejsprofil mm		~				
Bilirubiner;P	~	Blandede Profiler		STOR		Diabetes,hver 3. mdr		~	Patient advis			
Hæmoglobin;B	~	Gravid		Smerte Skema	~	Gravid. 1.	4					
Eget lab		Thyreoidea		🔲 Tørre øjne	~	graviditetsundersøgelse		~				
Elektrokardiografi [EKG12];Pt	~	Gravid		Hyperaktivitet	~	Gravid, HB-screening		~	Klinik analyser	Flyt ti	I- V	1
Hæmoglobin;B	~	Smerte+stress	~	Smerte Skema	~	Gravid, uge 25, rhesus D, føtal						
Glukose;P(kB;fPt)	~	WebPatient		Anæmiudredning				4	Leukocytter;B			~
		Nyresygdomme		DD2 til ambulatorier	~	Hierte EU		Ŷ				
		Hannes skøre men gode overskrift		K161111 (Vores lægepraksis)				~		Gem Udfø	r Na	e
						Hypertension, 6-12mar		\sim				

Afslut bestillingen

For at afslutte en bestillingen tjekker programmet hvilke muligheder der er tilgængelige for at sende rekvisitionen til laboratoriet.



1 Afslut ved at vælge Udfør, hvis knappen er aktiv. Vælg dog næste, hvis der skal angive Reiterering, Rekvisitionskommentar eller Information til prøvetager.

2 Er knappen ikke aktiv er det fordi der er spørgsmål (prompter) der skal besvares. Vælg Udfør eller Næste for at fortsætte.

: Bestilling		: Bestilling	
ancy Ann Berggren	251248-9996	Nancy Ann Berggren	251248-9996
Seneste svar		Seneste svar	
Prøvetagningstid		Prøvetagningstid 23-02-2024	7
Patient advis		Patient advis	
linik analyser Flyt ti	il- 🗸 ^	Klinik analyser	Flyt til - 🗸 ^
Leukocytter:B		Leukocytter;B	• ~
Erytrocytter;B	~	Dyrkning og resistens U	Jrin - midtstråle V
1			2
Gem Udfø	n Næste	Gem	

I Rekvisitionsoplysninger kan der tilføjes Reiterering, Rekvisitionskommentar, Information til prøvetager til rekvisitionen samt besvarelse af eventuelle spørgsmål til en given analyse.

Alle nødvendige oplysninger omkring prøvetagningen er skrevet på PTB'en (PrøveTagningsBlanketten).

Rekvisitionsoplysninger	Tilbage Gem Udfor
Prøvetagningstid 29-11-2023 11:34 Sygdomsvarighed, antal uger? *	Klinik analyser Hæmoglobin;B × Leukocytier;B • Kreatinin;P × Ferritin;P ×
Samtykke til vidergivelse af svar er	Angiv yderligere information
Rekvirent initialer KAHA	4
Reitereringer og interval (dage)	Information til prøvetager
Angiv yderligere information v	

På kvitteringssiden vises patient oplysninger og informationer om bestillingen. Man kan herfra:

Luk og afslut WebReg for at lukke WebReg.

- Opret ny rekvisition ny rekvisition på samme patient.
- Søg ny patient opret rekvisition på ny patient. •
- Genudskriv blanketten genudskrives
- Luk og afslut WebReg •

vittering	* Søg ny patient	+ Opret ny rekvition	Luk og afslut WebRe
Bestilling gennemført			
Patient oplysninger		Glas	Antal
Navn	Nancy Herse Berggren	LILLA3	1 🗸
CPR nr.	251248-9996		
Bestilling		Klinik analyser	
Prøvetagningstid	23-02-2024 08:37	Leukocytter;B	
Rekvisitionsnummer	101370096984	Erytrocytter;B	
🖶 Ge	nudskriv + Opret ny rekvi	ition Luk og afslut WebRe	q

12.2 Rekvirering i klinisk mikrobiologi

- 1 Laboratoriets totale repertoire vælges ved klik på KMA, analyserne er sorteret i tre lister hvor der vælges ud fra, undersøgelse, materiale & lokalisation.
- Undersøgelse vil ved start altid være den første på liste der filtres efter. Dette kan ændres til enten Materiale 3 Udvælg altid fra alle tre kolonner startende fra venstre mod højre. Når eller Lokalisation ved klik på

der er valgt fra alle tre kolonner, vises den valgte undersøgelse i Bestilling i skærmens højre side. Ved fortryd fjernes flueben ved den valgte undersøgelse. Færdiggør bestillingen.

Klinik analyser Hotel analyser Mob	llab analyser Web-Patient analyser Afleveret af patient, analyser	
Q Søg efter profil, analyse eller NPU nr	Esbjerg, mikrobiologisk afdeling Finsensgade 35	D
Favoritter KBA MIK	6/00 Esbjerg	
Technolog		T -b-Beate

Hotel analyser Mobiliab analyser W	eb-Patient analyser — Aneveret ar patient, analyser		: Besching	
Q Sog efter profil, analyse eller NPU nr Favoritter KBA MIK 1	Sog Esbjerg, mikrobiologisk afdeling Finsensgade 35 6700 Esbjerg		Nancy Herse Berggren 25 Seneste svar Prøvetagningstid	51248-9996
Undersogelse 2	Materiale	Lokalisation	23-02-2024 💼 10:31 🕓	
Actinomyces Dyrkning	Slimhinde - podning	🗌 Næsesvælgrum (nasopharynx)		
Anaerob dyrkning (bakterier)		Svælg/tonsil	Patient advis	
Bakteriel luftvejsinfektion (udvidet) DNA/RNA				
Bordetella pertussis/parapertussis (kighoste) DNA/RNA			Klinik analyser	
Chlamydia og gonokokker DNA/RNA			Tiytur-	
Chlamydia psittaci (ornitose) DNA/RNA			Chlamydia psittaci (ornitose) DNA/RN	JA
Cytomegalovirus (CMV) DNA/RNA Påvisning af			Slimhinde - podning Svælg/tonsil	
Dyrkning og resistens			·	
Enterobius vermicularis (børneorm) Mikroskopi			Gem Udfør 🔺	Næste
Enterovinus DNA/RNA				

1 Destilling

12.3 Rekvirering i patologi

Laboratoriets repertoire vælges ved klik på **Pat** udvælg fra listen med **Typer** den ønskede type, klik i feltet til venstre for navnet for at bestille. Når den ønskede type er valgt, skal der ved nogle typer, vælges et materiale fra drop-down liste, hvor materialet kort skal beskrives. Har man flere materialer skal der for hvert materiale vælges et materiale fra drop-down listen, med en kort beskrivelse af materialet

Klinik analyser Hotel analyser Mobillab analyser	Web-Patient analyser Afleveret af par	nt, analyser	: Bestilling	
	Herlev Patologi		Nancy Herse Berggren	251248-9996
Q Søg efter profil, analyse eller NPU nr	Søg		Seneste svar	
Favoritter KBA MIK PAT			Prøvetagningstid	
Typer		laterialer	23-02-2024	0:31
Prostatabiopsier	~	Hud V dims		
Cervixcytologi.	~		Patient advis	
Anden cytologi	~	`		
🗌 Nâlebiopsi fra mamma	~	· · ·	Klinik analyzor	FLAN
✓ Histologi	🔛 🗸	v	Killik allalyser	riytu - 👻
			Histologi	~
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		v)	Gem	Udfør 🔺 Næste

Nogle typer er færdigt beskrevet med materialet og beskrivelse, disse kan redigeres eller enkelte materialer kan fjernes fra listen.

Tages i klinik Læg på Hotel Mobil lab Afleveret af patient Web-Patient		: Bestillingsliste	Næste
Q Sog efter profil, analyse eller NPU nr Sog Favoritter KBA Y MIK Y	pital, gynækologer brev	Sofie Berggren Prøvetagningstid 27-06-2023 💼 08.08 🕓	050505-9996
Typer	Materialer		
Cervixcytologi. Anden cytologi Histologi Histologi Gynækologisk klinik profil (KBC) Endocervix cytobrush Gastroskopi, HP bioptering Circumcisio Koloskopi, obs IDB Koloskopi, obs BDE	1 gastroent. • oesofagus, 4 cm fra Z-linea, biopsi, obs EOE 2 gastroent. • oesofagus, 14 cm fra Z-linea, biopsi, obs EOE	Patient advis Tages i klinik Flyt til Gastroskopi, obs EOE Ge	n Udfor

12.4 Flytte en igangværende bestilling

Er man ved at oprette en bestilling med rekvisitionstypen Klinik analyser kan man ved at vælge Flyt til i Bestilling flytte bestillingen til hotellet.

a Test Berggren	050505-9
Prøvetagningstid	
29-11-2023 🚺 11:34	• ()
Patient advis	
(linik analyser	Flyt til -
Hæmoglobin;B	Hotel analyser

Kan rekvisitionen ikke kan flyttes vises denne dialogboks.

Er der enkelte analyser som ikke kan flyttes, vil systemet automatisk placerede analyserne under de mulige rekvisitionstyper. F.eks. en analyse der ikke kan tages i praksis vil flyttes til Hotel analyser

Der var ingen analyser som kunne flyttes					
Klinik analyser	Flyt til -				
Hæmoglobin;B	~				
Hotel analyser	Flyt til - 🗸 ^				
Sedimentationsreaktion;B	ι 🗸				

12.5 Gemte rekvisitioner

Skal patienten have taget prøverne på et senere tidspunkt eller have dem taget af andet personale i klinikken, så kan **Gem** funktionen anvendes. Gemte rekvisitioner gemmes i WebReq i 200 dage fra prøvetagningstiden. Bemærk at de kliniske oplysninger på rekvisitionen gemmes, - det samme gør eventuelle svar på promptspørgsmål.

- Når analyserne er valgt som vanligt vælges Gem, rekvisitionen gemmes på patientens CPR- nummer og kan hentes, når patienten skal have taget prøverne på et senere tidspunkt.
- 2 Når den gemte rekvisition skal bruges, hentes den frem og prøverne kan tages. Kun klinikkens personale har adgang til de gemte rekvisitioner (i modsætning til rekvisitioner, som er gemt på hotel. Disse rekvisitioner kan ses og bruges af alle med adgang til WebReq).

: Bestilling	
Nancy Herse Berggren	251248-9996
Seneste svar	
Prøvetagningstid	
23-02-2024 💼 10:31	0
Patient advis	
Klinik analyser	Flyt til - 🗸 🔨
Trombocytter;B	~
Jern;P	~
1 Gem Udf	ør 🔺 Næste

Bemærk: Gemte r	ekvisitioner e	r KUN aktive	i din klinik.	
E	Bemærk: Gemte r Har en rekvisition	Bemærk: Gemte rekvisitioner e Har en rekvisition været Gemt v	Bemærk: Gemte rekvisitioner er KUN aktive Har en rekvisition været Gemt vil der på prøv	Bemærk: Gemte rekvisitioner er KUN aktive i din klinik. Har en rekvisition været Gemt vil der på prøvetagningsblanket

har fremtaget den gemte rekvisition og udført prøvetagningen

12.6 Hente Gemte rekvisitioner

Antallet af gemte rekvisitioner vises i den blå cirkel. Når den gemte rekvisition skal bruges, vælges den fra listen og indlæses og vises i bestillinger hvor den færdiggøres. Kun klinikken har adgang til de gemte rekvisitioner, i modsætning til rekvisitioner, som er gemt på hotel.

Indlæs: Indlæs når rekvisition skal bruges, redigeres en gemt rekvisition udvælg den rekvisition, der skal redigeres og vælg Indlæs. Nu kan rekvisitionen redigeres og gemmes på ny.

3 Udvælg Kladde for at genudskrive rekvisitionen - den kan evt. gives til patienten som en huskeseddel.

5 Udvælg og **Kopier** for at lave en kopi af rekvisitionen. Når denne funktion benyttes, vil der stadig gemmes en kopi af den oprindelige rekvisition, dog vil nye rekvisition stemples med dagsdato som prøvetagningstid.

5 Udvælg og Slet rekvisitionen.

6

Ikonet viser at rekvisitionen er slettet.

Yderligere rekvisitionsoplysninger ses med mouseover.



Tilføj Advis udvælg den rekvisition, der skal redigeres og vælg Indlæs. På Bestillingen vælges Advis hvor der kan tilføjes en advisering.

Udvælg og **Indlæs** rekvisitionen, før færdiggørelse af bestillingen, skal gemte spørgsmål godkendes eller tilpasses, hvis svaret er et andet på det tidspunkt hvor rekvisitionen færdiggøres. På PTB'en (**P**røveTagningsBlanketten) er angivet initialer på den, der har rekvireret og gemt rekvisitionen og initialer på den, der har indlæst rekvisitionen og udført prøvetagningen.

13.0 Rekvirering Læg på Hotel

 Vælg rekvisitionstype Hotel analyser denne funktion er beregnet til at gemme rekvisitioner, hvor prøvetagningen foretages i en anden klinik eller ved et andet prøvetagningssted. Det er kun klinisk biokemiske analyser, som kan lægges på Hotel. Bemærk at de kliniske oplysninger på rekvisitionen gemmes, - det samme gør eventuelle svar på promptspørgsmål.

Åbner man WebReq med en patient med et erstatnings-cpr. nummer ændres rekvisitionstypen Læg på Hotel automatisk til Tages på laboratoriet. Rekvisitionen modtages i laboratoriet på samme måde som rekvisitionstypen Tages i klinik. Patienterne kan stadig gå på laboratoriet og få taget prøverne. Patienterne kender ikke deres erstatnings-cpr. nummer, derfor er det vigtigt at patienten møder op på laboratoriet med en udskrift af bestillingen, da det er umuligt for laboratoriets personale at finde den indsendte rekvisition.

2 På Hotel rekvisitioner hentes rekvisitioner ned for at bliver prøvetaget.

3 Har man ved en fejl valgt Klinik analyser, kan man under Bestilling ændre til Hotel analyser, for analyser der kan lægges på hotel.



13.1 Lægge en rekvisition på Hotel

Vælg Bestillingsliste -> og rekvisitionstypen Hotel analyser.

1 Vælg **Bestillingsliste ->** rekvisitionstype **Hotel analyser**

Bestilling af analyser kan foretages på flere måder:

- 2 Bestilling med brug af funktionen **Favoritter**.
 - Vælg egne oprettede favoritanalyser.
 - Vælg egne oprettede profiler.
 - o Vælg laboratoriets oprettede profiler.
- 3 Med brug af laboratoriespeciale
 - **KBA** Klinisk biokemi, hvor laboratoriets komplette analyseregister vises i et skema , Analyserne er placeret under forskellige kataloger, hvor de hyppigste analyser vises øverst.

SYNLAB WebReq V Nancy Ann Berggren 75 år Cpr nr. 251248-9996 (n)	Gemte rekvisitio	oner Hotel rekvisiti	oner ³ Sendte rekvisitioner ²⁴ Bestillingsliste
Klinik analyse 1 Hotel analyser	Mobillab analyser	Web-Patient analyser	5 Afleveret af patient, analyser
Q Søg efter profil, analyse eller NPU	J nr	Søg	Slagelse test, klinisk biokemiske 🕕 🔤 🖂 Sygehusvej 1 4200 Slagelse
2 Favoritter KBA 3			Tlf. 7572 0177

Vælg med flueben de ønskede analyser ved fortryd fjernes fluebenet, analysen fjernes fra bestillingen. De valgte analyser vises i **Bestilling** i skærmens højre side.

For at afslutte en bestilling tjekker programmet hvilke muligheder der er tilgængelige for at lægge rekvisitionen på Hotel.

OBS: For at lægge på hotel vælges **Udfør.** Hvis **Udfør** vises med en gul eller rød advarselstrekant er der spørgsmål der skal eller kan besvares. Der kan vælges **Udfør** eller **Næste** for at komme til **Rekvisitionsoplysninge**r for besvarelse af eventuelle spørgsmål.

13.2 Hente en hotelrekvisition

- I den blåcirkel vises antallet af hotelrekvisitioner. Hotelrekvisitioner gemmes i WebReq i 200 dage fra prøvetagningstiden.
- Rediger/Indlæs en egen Hotel rekvisition ved at marker en rekvisition og vælg Indlæs. Nu kan rekvisitionen redigeres. Vær opmærksom på om rekvisitionen skal flyttes til Læg på Hotel det afhænger af klinikkens default opsætning. Når rekvisitionen er færdiggjort, vælges Udfør. Filtre evt. til venstre for at lette oversigten.
- 3 Udvælg og vælg **Kladde** for at lave en kopi af rekvisitionen. Når denne funktion benyttes, vil der stadig gemmes en kopi af den oprindelige rekvisition, den kan gives med patienten som huskeseddel.
- 5 Udvælg og Slet rekvisitionen.
- 5 Ikonet viser at rekvisitionen er slettet.
- 6 (i) Yderligere rekvisitionsoplysninger ses med mouseover.
- Ikonet viser at rekvisitionen ikke kan hentes fra Hotellet.

i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		-		0	•								
	Filtrer efter Periode	=7	Z	3 i Kladde	4 Slet								
	I dag			Ønsket prøvetid	Rekvisitionsnummer	CPR- nummer	Navn	Laboratorie	Initialer	Rekvirent	Speciale	Туре	Iterere
	I går 5	0	۲	27-02-2023 12:29	101369996446	0505059996	Sofie Berggren	Aalborg Sygehus Syd, KBA	TJ	Lægerne Brotorvet	Klinisk Kemi	Prøve indsendes	
	Seneste uge	0	0	27-02-2023 12:31	101369996454	0505059996	Sofie Berggren	Aalborg Sygehus Syd, KBA	TJ	Lægerne Brotorvet	Klinisk Kemi	Prøve indsendes	
	Vis alt	()	0	06-03-2023 12:24	101369997566	0505059996	Sofie Berggren	Aalborg Sygehus Syd, KBA	TJ	Lægerne Brotorvet	Klinisk Kemi	Prøve indsendes	
		6	ī	08-03-2023 15:34	101369999526	0505059996	Sofie Berggren	Slagelse test, klinisk biokemiske	тJ	Lægehuset i Forskerparken	Klinisk Kemi	Prøve tages på laboratorium	

Herunder beskrives de forskellige funktioner der findes under Hotel.

Før færdiggørelse af bestillingen, skal gemte spørgsmål godkendes eller tilpasses, hvis svaret er et andet på det tidspunkt hvor rekvisitionen færdiggøres. På PTB'en (PrøveTagningsBlanketten) er angivet initialer på den, der har rekvireret og gemt rekvisitionen og initialer på den, der har indlæst rekvisitionen og udført prøvetagningen.

Tilføj Advis udvælg den rekvisition, der skal redigeres og vælg **Indlæs** på bestilling vælges **Advis** hvor der kan tilføjes en advisering.

Klinikken som indlæser og sender bestilling til laboratoriet, har mulighed for at fra eller tilvælge om de vil modtage et kopisvar. Ønskes kopisvar gøres dette i **Rekvisitionsoplysninger**.

Rekvisitionsopiysninger	Afbryd Gem Udfør
Provetanningstid	Tages i klinik
27-06-2023 💼 08.08 🕓	Alanintransaminase (ALAT),P
Samtykke til vidergivelse af svar er	
Vil du have kopisvar Ja Vil du have kopisvar	
x X X	

Når en rekvisition er sendt til laboratoriet, bliver den automatisk fjernet fra hotellet.

13.3 Analyser som ikke automatisk overføres

Er der analyser på en rekvisition der hentes fra hotellet, som ikke overføres automatisk, vil der fremkomme en advarsel **OBS! Ikke migrerede analyser.** Analyserne som ikke kan flyttes, bliver opstillet på en liste.

Ikke migrerede analyser

- Analyser som ikke tilbydes af det laboratorium du er tilknyttet
- Analyser hvor NPU-koden ikke er den samme

Analyser, der ikke automatisk overføres, kan enten

Søges der søges på analysen, på analysens kortnavn/ langenavn samt synonym, analyserne kan nu tilføjes manuelt.

Slettes analysen kan ikke erstattes, kan denne eventuelt slettes.

13.4 Tilføj analyser til hentet hotelrekvisition fra anden klinik

Når der tilføjes analyser til en indlæst hotelrekvisition hvor klinikken ikke er originalrekvirenten, fremkommer en besked på **Bestillingen** om de tilføjede analyser skal tilføjes en ny rekvisition.

Når de tilføjede analyser oprettes på ny rekvisition

Prøvetageren bliver originalrekvirent på de tilføjede analyser Hotelrekvirenten får **IKKE** kopisvar på de tilføjede analyser

Vælges ny rekvisition vil de tilføjede analyser udskrives på en separat PTB (PrøveTagningsBlanket).

Når de tilføjede analyser skal tilføjes eksisterende rekvisition (hvor fluebenet fjernes).

ofie Berggren	050505-9		
Prøvetagningstid			
23-08-2023 💼	08:17	0	
De tilføjede analyser			
Skal der oprettes en n	iy rekvis	ition	
Skal der oprettes en n Patient advis	ıy rekvis	ition	
Skal der oprettes en n Patient advis Tages i klinik	iy rekvis	Flyt til	
Skal der oprettes en n Patient advis Tages i klinik Alanintransaminase	IV rekvis	Flyt til	



14.0 MobilLab

MobilLab prøvetagning rekvireres af lægen direkte i WebReq. Borgerens kontaktoplysninger og prøvetagningsadresse hentes automatisk fra lægesystemet. Adressen bliver kontrolleret og verificeret, hvilket sikrer, at der ikke indtastes en ugyldig adresse. Hvis dit tilknyttede laboratorie har oprettet ruter, vælges fra en liste en dato, hvor laboratoriet har mulighed for at tage prøven på prøvetagningsadressen. Datoerne er beregnet ud fra systemets viden om, hvornår bioanalytikeren tager prøver i området, hvor mange aftaler der allerede er registreret, og hvor aftalerne geografisk er placeret. Læge og borger aftaler datoen for prøvetagningen, og denne oplysning bliver gemt sammen med rekvisitionen.

14.1 Rekvirering hvor laboratoriet ikke tilbyder ruter

- 1 Vælg Bestillingsliste -> rekvisitionstypen Mobil lab.
- 2 Klik Vælg en rute.

Lægehuset i Forskerparken 🛕 🏚
: Bestilling Pia Test Berggren 050505-9994
Vadg en nute

Analyserne udvælges i **KBA**. Klik på **Vælg en rute** hvor man skal udfylde eventuelle oplysninger vedrørende MobilLab. Laboratorierne vælger selv hvilke oplysninger der er nødvendige for at tage prøverne. Funktionen **Benyt patient adresse** skal IKKE benyttes.

Patient	Ane Møller Viborgvej 2 8000 Århus C Tlf.		
	Benyt patient adresse		
Prøvetagningsadresse *			
Laboratorie *	Aarhus Universitetshospital		-
Oplysninger vedr. mobillab			
			le
		Annuller	Gem

14.2 Rekvirering hvor laboratoriet har oprettet ruter

Fra lægesystemet modtages oplysninger om patientens adresse.



Tages I klinik Læg på H	ab Afleveret af patient	Bestilingsliste	
Q Søg efter profil, analyse eller NPU nr	Seg	Herning Regionshospital Gi. Landevej 61 7400 Herning. Amb. Hverdage: 07:30-14:00 Tlf. 9927 2651 Hverdage:	2 Vælg en ru

Når der klikkes på **Benyt patient adresse** indsættes patientens adresse automatisk og feltet med prøvetagningsadresse udfyldes. Yderligere oplysninger indtastes. Vælg **Gem** for at godkende. Bestillingen færdiggøres.

Sohe Berggren Agerhonevej 11 4200 Slagelse	
Benyt patient adresse	
Agerhønevej 11, 4200 Slagelse	
Slagelse test, klinisk biokemiske	•
ja	11
nisk biokemiske	
04-09-2023 🗸	
	Sine Berggrein Agerhanevej 11 4200 Slagelse Tri 2 195205 Benyt patient adresse Agerhanevej 11, 4200 Slagelse Slägelse test, klinisk biokerniske ja nisk biokerniske 04-09-2023

15.0 Rekvirering Afleveret af patienten

Klinikken bestiller under Bestillingsliste -> Afleveret af patient, analyser den ønskede analyse/analyser. PTB (PrøveTagningsBlanketten) udskrives, til brug af patienten, for at kunne mærke prøvematerialet med en stregkodeetikette inden materialet afleveres på laboratoriet.

	/ Ann Berggreen 75 år r. 251248-9996 (n)	Gemte rekvisitioner	Hotel rekvisitioner	25 Sendte rekvisitioner	Bestillingsliste
Klinik analyser	Hotel analyser	Mobillab analyser W	eb-Patient analys	everet af patient, analyser	

Det er endnu ikke muligt for laboratorierne at oprette særlige repertoire til denne funktion. Skal man benytte dette, er fremgangsmåde den samme som **Tages i klinik**.

16.0 Rekvirering Web-Patient

Web-Patient er et online system til sikker og fortrolig udveksling af PRO (Patient Rapporterede Oplysninger) i form af hjemmemålinger og spørgeskemaer mellem patient og praktiserende læge/ speciallæger. Har patienten ikke MitID, kan assisteret indberetter vælges.

Klinikken modtager beregningerne direkte i deres journalsystem.

Bestilling af skemaer kan ske i samme arbejdsgang som bestilling af øvrige WebReq prøver. Bestilles blodprøver til Hotellet sammen med Web-Patient skema vil blodprøver lægges på Hotel og Web-Patient skemaet sendes til patienten når man klikker på **Udfør**,

Systemet giver automatisk en mulighed for enten at sende mail og/eller sms til patienten med link til information og behandlingsskema som skal udfyldes.

Muligheder ved rekvisitionstypen Web-Patient-analyser

- 1. Bestilling af elektroniske skemaer
- 2. Overblik over bestilte skemaer i Web-Patient

16.1 Rekvirering Web-Patient

- 1 Vælg under Bestillingsliste rekvisitionstypen Web-Patient.
- 2 En liste med de tilgængelige skemaer vises. Marker det ønskede skema. Et flueben viser at analysen er valgt. Ved fortryd fjernes fluebenet, analysen fjernes fra bestillingen.
- 3 De valgte analyser vises i Bestilling i skærmens højre side.

5 Ved klik på Næste eller Udfør med advarselstrekant (rød eller gul) vises Rekvisitionsoplysninger Udfør uden advarselstrekant sender rekvisitionen til patienten.

5 Gem rekvisitionen gemmes i klinikken.

Nancy Ann Berggreen 75 år Cpr nr. 251248-9996 (n)	Gemte rekvisitioner Hotel rekvisitioner Sendte rekvisitioner Bestillingsliste	Lægehuset WebReq	¢ 🗘
Klinik analyser Hotel analyser M	billab analy: 1 web-Patient analyser Afleveret af patient, analyser	: Bestilling	
Q Søg efter profil, analyse eller NPU n	Gâ til Web-Patient	Seneste svar	251248-9
Webpatient 2		Prøvetagningstid]
Hjemmeblodtryk	v		J
Kropsmål-skema	~		
Blodsukkerprofil	~	Patient advis	
Depressionsskema	~		
DAN-PSS;Pt(urinvejssymptomer)	~		
ASS score;Pt(angst)	~	Web-Patient analyser	
Stress score;Pt(stress)	~	Hiemmeblodtryk	~
Væske+vandskema;Pt(urinvejssympt)	v		
Peakflow;Pt	✓		4
Hovedpinedagbog;Pt(voksen)	v	5 Gem Udfør /	Næst

Forklaring til vigtige felter under Rekvisitionsoplysninger:

1 Prøvetagningstid, angiv datoen for det tidspunkt hvor skemaet skal være aktivt for patienten.

2 Link til patientvejledningen. Vejledning findes også i patientdelen af Web-Patient.

3 Tillad delvise besvarelser. Denne option vises kun for skemaerne: Hjemmeboldtryk, Væske Vandladning Børn, Væske Vandladning, Peakflow og Blodsukker. Ændringen gælder kun for den igangværende rekvisition. Vælges JA, vil evt. beregninger ikke blive foretaget og dermed sendes kun patientens indtastede resultater og ikke en opsummerende oversigt.

2	sendes til patienten. Assisteret indberetning - Vælges JA, skemaet	Rekvisitionsoplysninger			
	sendes til f.eks. en parørende eller forældre. Forældre har adgang til skemaet indtil barnet bliver 15 år, hvorimod skemaet kun kan ses indtil det er besvaret for pårørende.	Prøvetagningstid 1 29-02-2024 💼 08:09 🕓			
5	Patientens mobilnr. og/eller e-mail overføres	Link i OPLYSNINGER, der åbner patient-vejledning og skema til kladde-brug			
-	direkte fra journalsystem og anvendes til	Tillad delvise besvarelser * 🔿 Ja 💿 Nej 3			
i i	advisering. Er de mangelfulde kan de rettes eller indtastes. Kontroller altid om oplysningerne er	Assisteret indberetning * O Ja O Nej			
I	korrekte!	Patientens mobilnummer (sms): *			
6	Udløb efter antal dage - Angiver hvornår skemaet ikke længere er aktivt for patienten. Efter den dato kan patienten ikke længere sende skemaet til lægen. Perioden beregnes ud fra den angivne prøvetagningstid	Patientens e-mail adresse: * mail@adresse.dk			
		Skema udløb efter antal dage: (Hjemmeblodtryk) *			

Din læge har sendt 🛛 2 3 Tekst ved fremdatering: Tekst v. manglende udfyldelse: dig et Din læge har bestilt et Din Læge WebReq lægehus har behandlingsskema behandlingsskema, som du bedes , som du bedes sendt dig et behandlingsskema, udfylde her: udfylde fra den [GYLDIGHEDSDATO]. som du mangler at besvare. Du https://www.web-patient.dk bedes udfylde og sende retur til Gå ind på https://www.web-patient.dk venlig hilsen Web-Patient" klinikken senest den xx-xx-2021. Venlig hilsen Web-Patient

16.2 Web-Patient for klinikken

Under Bestillingsliste -> Web-Patient analyser vælges Gå til Web-Patient. Her vises en side med alle oplysninger for den aktuelle patients historik for hjemmemålingsskemaer

SYI	Nancy Ann Berggreen 75 år Cpr nr. 251248-9996 (n) Gemte	rekvisitioner Hotel rekvisitioner Sendte rekvisitioner Bestillingsliste	
	Klinik analyser Hotel analyser Mobiliab anal	vser Web-Patient analyser	
Q Søg efter profil, analyse eller NPU nr		Sog	Gå til Web-Patient

2 I feltet CPR-nummer kan der søges på andre patienter. Blankes feltet vises en oversigt med alle bestilte hjemmemålinger fra den aktuelle praksis

3 Status Aktiv = skema ikke returneret, Afventer = fremdateret skema, kan endnu ikke udfyldes af patienten, Afsendt = Skema sendt til lægen, Udløbet = Skema kan ikke udfyldes af patienten mere

I	Web-Patient								Velkommen t WebReq, EILA	
						Samtykker	Spørgsmål og svar	CE-mærkning	Alle skemae	C +Log af
	- Lægehuset WebReq's Skemaer Cpr-nummer 2512489996 2 Søg Patient	Skemanavn	Oprettet d. 🔻	Initialer	Oprettet af		Gyldighedsperiode	Senest ænd	ret S	tatus 3
	Nancy Berggren (251248-9996)	Hjemmeblodtryk	29-02-2024	EILA	Lægehuset W	ebReq	29-02-2024 - 14-03-2024		A	ktiv
	Nancy Ann Test Berggren (251248-9996)	Hjemmeblodtryk	21-02-2024	BN	Lægehuset W	ebReq	21-05-2024 - 04-06-2024		A	fventer
	Nancy Berggren (251248-9996)	KRAM	11-12-2023	ijo	Lægehuset W	ebReq	11-12-2023 - 18-12-2023	27-02-2024	13:03:16 A	fsendt
	Nancy Berggren (251248-9996)	KRAM	06-12-2023	IJO	Lægehuset W	ebReq	06-12-2023 - 13-12-2023		U	dløbet

16.3 Slet skema

1 Klik på skemanavn og vælg Slet skema.

16.4 Send skema

2 Hvis patienten ikke har sendt skemaet til klinikken eller ikke har udfyldt skemaet, kan klinikken være behjælpelige og derefter vælge **Send skema**.



17.0 Kontakt SYNLABs support

Support

Telefon: 7572 0177 E-mail: dksupport@synlab.com Mandag – torsdag kl. 8.00-15.00 Fredag kl. 8.00-14.00

Øvrig kontakt

Telefon: 7879 7575 (administration) Mandag – torsdag kl. 8.00-15.00 Fredag kl. 8.00-14.00 E-mail: <u>smds@synlab.com</u>

SYNLAB

SYNLAB Medical Digital Services Odeons Kvarter 19, 2.tv. 5000 Odense C Danmark

Lukkedage

Juleaftensdag, Juledag, 2. juledag Nytårsaftensdag, Nytårsdag Skærtorsdag, Langfredag, Påskedag, 2. påskedag Kristi Himmelfartsdag Pinsedag, 2. pinsedag

Hjemmeside

www.synlab.dk