

Nyt i Web-Patient

Juni 2017

Besked til lægen om din hjemmemåling (max 200 tegn):

Besked fra patient

Patienter kan skrive en besked til behandler i et defineret felt **Besked til lægen om din hjemmemåling** ved indrapportering af de enkelte skemaer.

SENDT TIL BEHANDLER 12-05-2017 09:30

Navn	Værdi	Analysekode
Peakflow,Pt	34 L/min	MCS88102
Besked til læge		

Peakflow-skema	Patient	Normal
- Variation, min-max	12 - 34 L/min	
- Variation i L/min	22 L/min	< 100 L/min
- Variation i %	64,7 %	20%
Bemærk:		
Der er registreret PEF-værdier gennem 2 dag(e)		
Der er registreret symptomer 2 dag(e)		
Der er registreret brug af anfaldsmedicin 1 dag(e)		

Kvittering – visning af resultat og opsummering

Når patienten har sendt skemaet til lægen, kan patienten i historiske skemaer se hvilke data der er sendt via EDI til lægens journalsystem.

SENDT TIL BEHANDLER 26-07-2017 10:18

Ikke komplet udfyldt skema

Ikke helt udfyldte skemaer

I nogle skemaer er det tilladt for patienten ikke at udfylde hele skemaet. I lægens journalsystem vil der i resultatfeltet sendes svaret **KOMM** og i kommentarfeltet vil de indtastede værdier vises.

– WEB PATIENT

☆ ASS score;Pt(angst)

Link i WebReq

Specialevejledning

Link til vejledning fra DSAM eller andet speciales officielle vejledning om skemaets brug.

Lægehåndbogen

Link til artikel i Lægehåndbogen, der bredt omtaler det konkrete skema og/eller den tilstand skemaet benyttes til.

Vejledning og skema

Link, der åbner patient-vejledning og skema til kladde-brug (standardiseret pdf-fil).



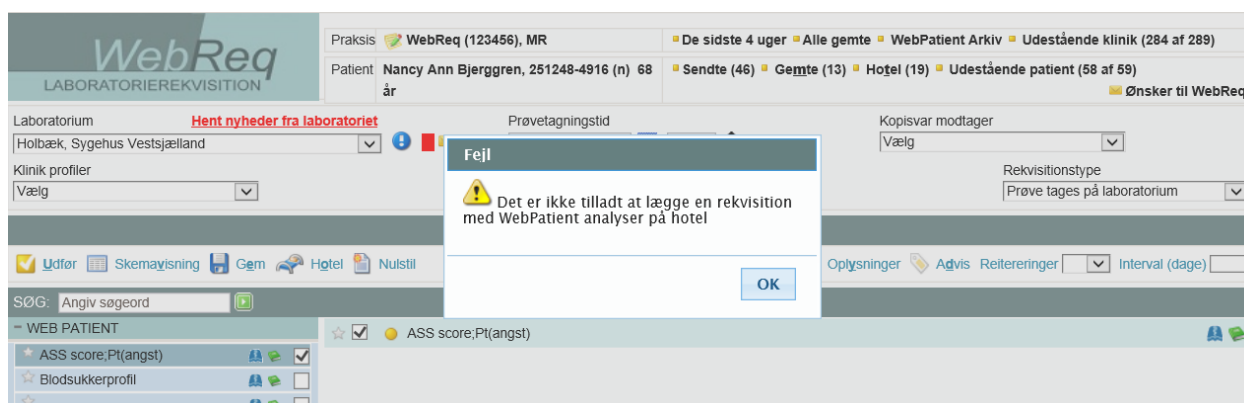
WebReq LABORATORIEREKVISITION

Praktis → WebReq test læge (123456), mm

Patient Nancy Berggren, 251248-9996 (n) 68 år

Databehandleraftale

➔ Ved klik på ikonet kan man i næste skærmbillede se hvad databehandleraftalen konkret indeholder.



WebReq LABORATORIEREKVISITION

Praksis WebReq (123456), MR

Patient Nancy Ann Bjerggren, 251248-4916 (n) 68 år

Laboratorium Holbæk, Sygehus Vestsjælland

Klinik profiler Vælg

Prøvetagningstid

Kopisvar modtager Vælg

Rekvisitionstype Prøve tages på laboratorium

Oplysninger Avis Retteringer Interval (dage)

SØG: Angiv søgeord

– WEB PATIENT

☆ ASS score;Pt(angst)

Fejl: Det er ikke tilladt at lægge en rekvisition med WebPatient analyser på hotel

Ikke tilladt at lægge en Web-Patient rekvisition på hotel

Forsøger man at lægge en bestilling der indeholder Web-Patient skemaer på hotel, får man en besked at dette IKKE er muligt.

Forsinkelse af afsendelse af bestilling

En bestilling i WebReq som indeholder et Web-Patient skema bliver afsendt med det samme uden 20 minutters forsinkelse som gælder for øvrige WebReq afsendelser. Praksis kan benytte Web-Patient som redskab, hvor praksis indberetter på vegne af patient.

< Tilbage til Listen

Slet skema

HJEMMEBLODTRYKSSKEMA

Udskriv skema

Ser

Patient: Nancy Berggren

Besvares senest: 13-04-2017

Samtykke til videregivelse af svar er givet: Infomation?

Besked fra læge: Husk at bestille ny tid

Startdato: 26-07-2017

Dag 1	Morgen			Aften		
	1. måling	2. måling	3. måling	1. måling	2. måling	3. måling
Systolisk blodtryk	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Diastolisk blodtryk	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Puls	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Ændring i hjemmeblodtryksskema

➡ Hjemme-blodtryksskemaet er 'vendt om', da blodtryksapparaterne på apparaternes display viser målingerne som vist i skemaet: systolisk foroven, diastolisk i midten og puls forneden.

Startdato * 15-06-2017

	15-06-2017	16-06-2017	17-06-2017	18-06-2017
Peakflow før medicin				
Morgen	400	<input type="text"/>	200	<input type="text"/>
Aften	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ved anfald	<input type="text"/>	<input type="text"/>	500	<input type="text"/>
Ved anfald	300	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ved anfald	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Ændring i Peak Flow skema

Der er tilføjet to felter i skemaet Ved anfald.

Dag 1	Dato * 27-07-2017 		Typisk dag * <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nej	I seng klokken: * <input type="text"/> F. eks. "HH.MM" eller "HH:MM"
Klokken	Væske- indtagelse(ml)	Vand-ladning (ml)	Utæt for urin (Når du har ufrivillig vandladning angives det. F.eks. dryp, lidt, meget etc.)	Aktivitet (F.eks. hostede, ting, løb, gjorde gymnastik osv.)
07-08	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
08-09	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Ændring i væske- og vandladningsskema

Klokkeslæt format er ændret til xx-xx.

REKVISITIONSOPLYSNINGER	
INFORMATIONER / SPØRGSMÅL:	
Nedenstående spørgsmål markeret med ● skal besvares	
Nedenstående spørgsmål markeret med ● kan besvares	
 Link i OPLYSNINGER, der åbner patient-vejledning og skema til kladde-brug	
● Morgenmad før	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nej
● Morgenmad efter	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nej
● Frokost før	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nej
● Frokost efter	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nej
● Aftensmad før	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nej
● Aftensmad efter	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nej
● Sengetid før	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nej
● Midt om natten	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nej
● Antal døgnprofiler:	<input type="text"/> (talværdi)
● Patientens SMS telefonnummer:	<input type="text"/> (talværdi)
● Patientens e-mail adresse:	<input type="text" value="mail@adresse.dk"/>
● Blodsukkerprofil Skema udløb efter antal dage:	<input type="text" value="10"/> (talværdi)

Ændring i blodsukkerprofil skema

Nyt felt til besvarelse af antal døgnmålinger patienten skal foretage.

Nyt skema i Web-Patient

Der er udviklet et nyt hovedpineskema for voksne