



NOVAX - WebPatient - bilag til laboratoriesvar

Flow ved indgående svar med bilag

- Laboratoriesvaret med bilag læses ind.
- Brugeren møder dette svar i NOVAX kommunikationsmodul først, hvor de, når de markerer en linie i listen, kan se svaret og at der er et bilag med.

The screenshot shows the NOVAX WebPatient interface. A red box highlights a row in the 'Liste' table. A red arrow points from this row to a small icon in the 'Prøvesvar' section, which represents an attachment.

Patient	Emne	Dato og tid	Afsender	Init	P..	L.
251248-9996 Nancy Ann Test Berggren	LAB Laboratoriesvar	01-03-2018 15:37:25	Web-Patient	JR		
251248-9996 Nancy Ann Test Berggren	LAB Laboratoriesvar	01-03-2018 15:31:00	Web-Patient	JR		

Prøvesvar

Betegnelse	Enhed	Min	Max	18-01-2018
Arm-Blodtryk, hjemme(dia...	mmHg		85	66

Prøvesvar

Resultat	Enhed	Min.	Max.
Arm-Blodtryk, hjemme (systolisk)	mmHg	123	135

- Brugeren går til patientens journalen, hvor de også kan se, at der er sendt et bilag med svaret.

The screenshot shows the NOVAX LabSkema interface. A red box highlights a row in the 'Liste' table. A red arrow points from this row to a small icon in the 'F' column, which represents an attachment.

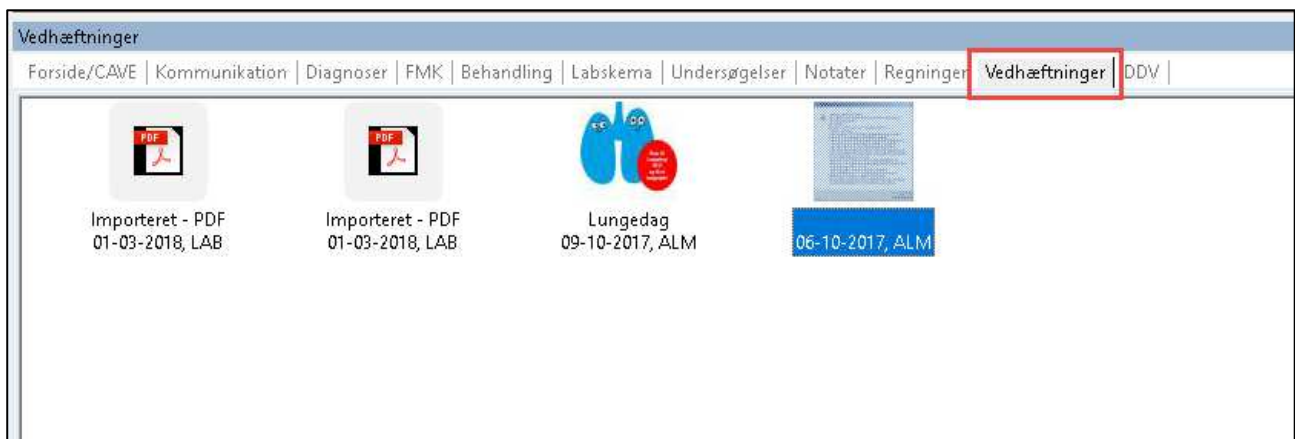
P. Dato	Dato	Emne	Kode	Betegnelse	Resultat	Enhed	Minimum	Maximum	F	Vælg
18-01-2018	01-03-2018	LAB	MCS88019	Arm-Blodtryk, hjemme(systolisk)	123	mmHg		135		
18-01-2018	01-03-2018	LAB	MCS88020	Arm-Blodtryk, hjemme(diastolisk)	66	mmHg		85		
18-01-2018	01-03-2018	LAB	NPU21692	Puls;Hjerte	66	1/min	60	80		
27-11-2017	01-03-2018	LAB	MCS88115	Væske+vandskema;Pt(barn)	unormal					

- Hvis brugeren dobbeltklikker på vedhæftningsikonet åbner pdf'en med bilaget.

The screenshot shows a PDF document titled "Væske- og vandladnings Skema for børn" for patient 2512489996 - NANCY ANN TEST BERGGREN. The document includes a summary section with the following data:

Analysenavn	Værdi	Analysekode
Væske+vandskema;Pt(barn)	unormal	MCS88115
Væskeindtagelse	Gennemsnit	I hele perioden
Volumen pr. døgn	615 ml	630 + 600 ml

- Brugerne kan ligeledes se bilaget i en journalfane kaldet Vedhæftninger.
- Hvis brugerne dobbeltklikker på bilaget åbnes en pdf.



Flow ved afsendelse af henvisning med bilag

Der findes to måde hvorpå man kan sende bilag med en henvisning.

Bilag koblet på notat i forvejen

- Brugerne laver deres notat med henvisningsteksten.



- Brugerne højreklikker (eller taster ctrl+F11) på notatet hvorved et skærmbillede åbnes og de kan vælge bilaget.

Vælg vedhæftninger				
Dato /	Bibliotek	Navn	Type	Vælg
01-03-2018		Importeret - PDF	PDF	<input type="checkbox"/>
01-03-2018		Importeret - PDF	PDF	<input type="checkbox"/>
09-10-2017		Lungedag	PNG	<input type="checkbox"/>
06-10-2017			PNG	<input type="checkbox"/>

- Når brugerne laver henvisningen bliver bilaget automatisk sendt med hvis den modtager brugerne vælger ved afsendelse af henvisningen kan modtage dette.

Bilag kobles på notat on the fly

- Brugerne laver deres notat med henvisningsteksten.



- Brugerne højreklikker (eller taster ctrl+shift+h) på notatet for at lave en henvisning.
- Brugerne vælger henvisningstypen og en modtager.
- I henvisningsbilledet kan brugerne vælge bilaget under fanen Vedhæftninger.

