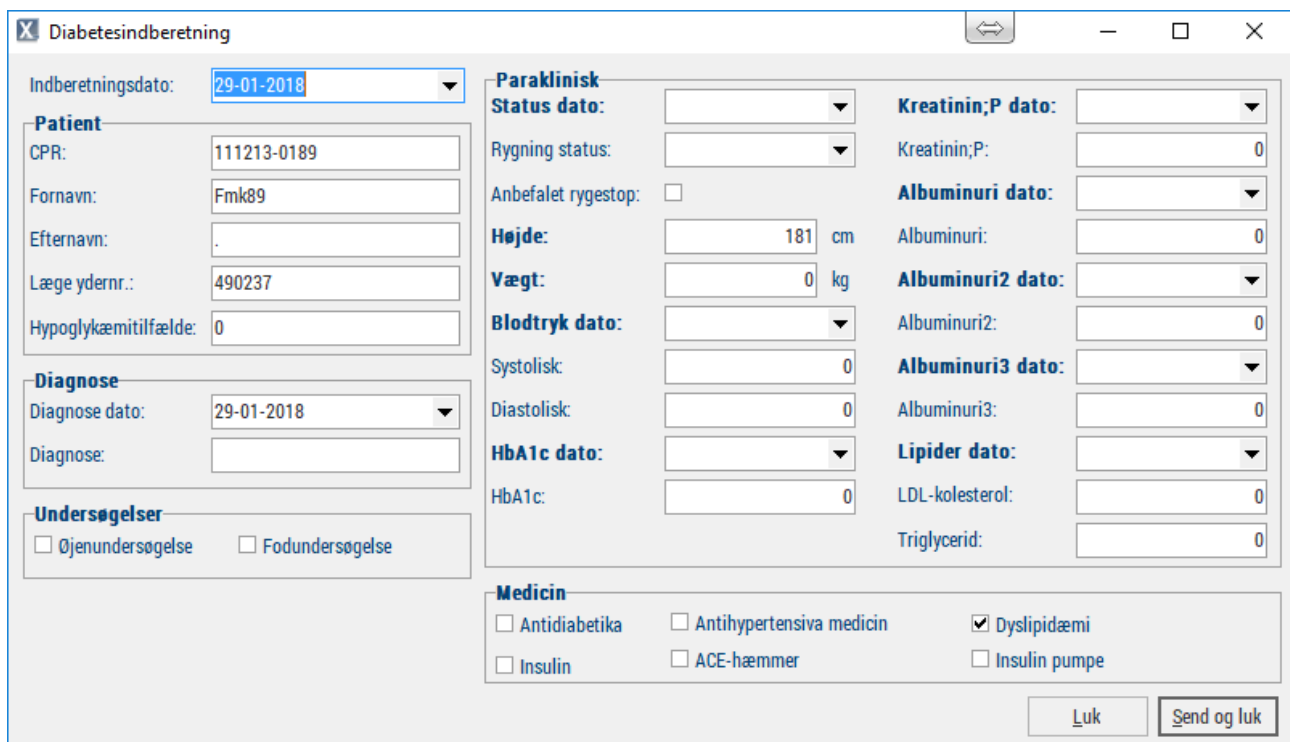


Diabetes indberetning

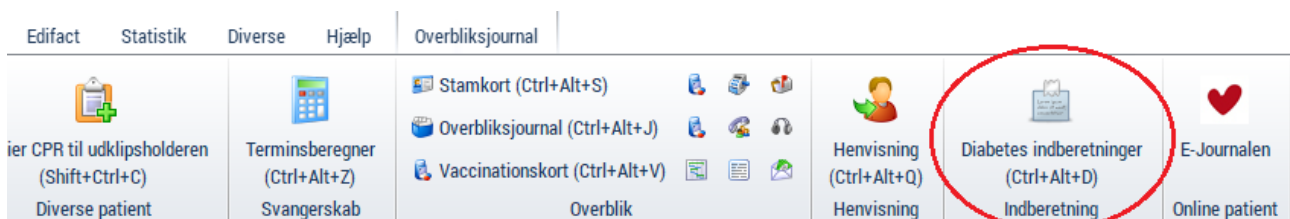
Funktionen *Indberetning til Diabetes database* holder øje med diagnoserne T89 og T90 (diabetes). Findes disse på et journalnotat og laves der samme dag en regning med ydelse 0120, kommer denne pop-up.



XMO vil automatisk opsamle relevante oplysninger fra patientens laboratorie- og medicinkort og påføre dem indberetningen. Data kan *ikke* tilføjes til indberetningen i dette vindue med undtagelse af Hypoglykæmitilfælde.

Vælger man Luk, gemmes den som en kladde og vælger man Send og luk, sendes indberetningen. Brugeren får ikke en bekræftelse på afsendelsen. Der kommer kun en information (pop-up) i tilfælde af at indberetningen ikke kan sendes, fx manglende forbindelse til modtagerserveren.

Under fanen **Patient** er knappen/genvejen Diabetes indberetninger (Ctrl+Alt+D) tilføjet.



Forløbsindberetninger

Indsend Gensend Slet (Del)

Kladder Afviste Historik

Dato	Patient	Rapport	Status	Sendt
29-01-2018	0103842999 test ADRESSEBESKYTTET	Diabetes	Historik	29-01-2018 10:00:01

Luk

Her vil man kunne se indberetninger vedrørende den aktive patient, dvs. kladder, afviste indberetninger og historik over alle afsendte. For at åbne indberetningen skal man dobbeltklikke eller trykke Enter på den markerede.

Under funktionen **Statistik** er punktet **Diabetes indberetninger** tilføjet. Her vil man kunne se alle indberetninger på alle patienter.

fact Statistik Diverse Hjælp Oversigt XMO

Statistik

Ydelsesstatistik Patientstatistik Eportal statistik Rapporter Døgnrapport Kronikerstatistik Diabetes indberetninger

TET (33 år) (Pas)

Forløbsindberetninger

Indsend Gensend Slet (Del)

Kladder Afviste Historik

Dato	Patient	Rapport	Status	Sendt
26-01-2018	2512489996 Nancy Ann Berggren	Diabetes	Historik	26-01-2018 10:49:00
26-01-2018	1112130188 Fmk88 .	Diabetes	Historik	26-01-2018 13:10:10
26-01-2018	1112130180 Fmk80 .	Diabetes	Historik	26-01-2018 13:20:00
29-01-2018	0103842999 test ADRESSEBESKYTTET	Diabetes	Historik	29-01-2018 10:00:01

Brug af de rigtige IUPAC/NPU-koder

Til "Diabetes indberetning" bruger XMO resultaterne fra de analyser, der har samme IUPAC/NPU-koder som **Systemanalyserne***.

Felter i Diabetes Indberetningen	*Systemanalyserne i XMO De står med fed skrift i Laboratoriekortet: Vedligehold-Andre kartoteker-Laboratoriekort
<i>Paraklinisk</i>	
Rygning status	Rygning eller Ryger du tobak;Pt(rygning)
Anbefalet rygestop	Rygestop tilbudt
Højde	Højde
Vægt	Vægt
Systolisk	Systolisk blodtryk
Diastolisk	Diastolisk blodtryk
HbA1c	HbA1c
Kreatinin;P	P-Creatinin
Albuminuri	U-Albumin/Creat. ratio
LDL-kolesterol	LDL
Triglycerid	Triglycerider
<i>Undersøgelser</i>	
Øjenundersøgelse	Øjenlæge
Fodundersøgelse	Fodundersøgelse

Hvis du anvender analyser til højde, vægt, blodtryk osv., som ikke matcher de rigtige IUPAC/NPU-koder, skal du sørge for at sammenkode med **Systemanalyserne**.

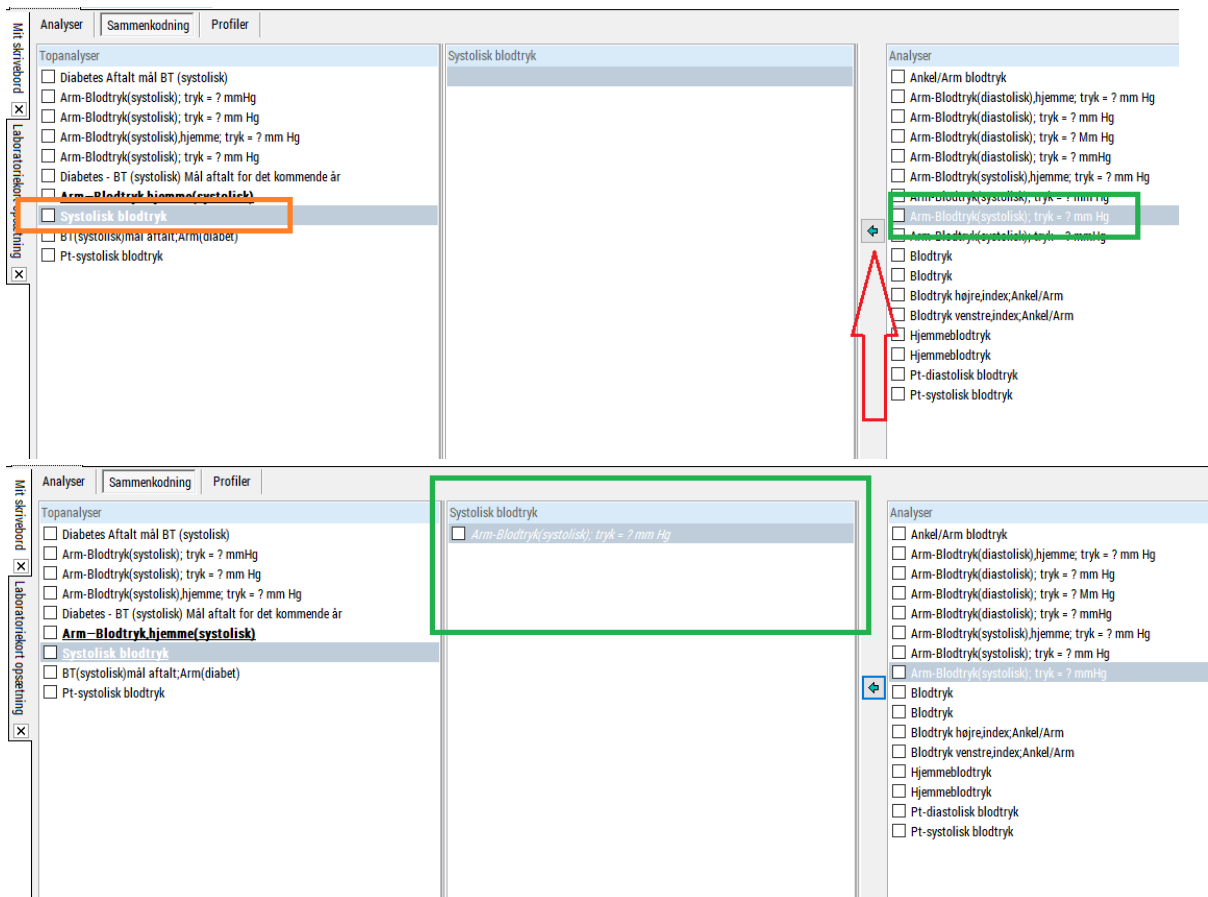
OBS! Når du FNUX-indlæser en ny patient, vil der potentielt komme nye analyser ind i laboratoriekortet, som ikke matcher IUPAC-koderne – og du vil derfor skulle sammenkode igen.

Sådan sammenkoder du

Eksempel: du anvender en analyse, der hedder "Arm-blodtryk(systolisk); tryk = ? mm Hg". Resultatet vises ikke i Diabetes indberetningen. Løsning: Analysen skal *sammenkodes* med systemanalysen "**Systolisk blodtryk**".

1. Gå i Vedligehold – Andre kartoteker – Laboratoriekort
2. Stil dig i fanebladet 'Sammenkodning'

3. Søg systemanalysen **Systolisk blodtryk** frem i venstre kolonne
4. Søg "Arm-blodtryk(systolisk); tryk = ? mm Hg frem i højre kolonne
5. Pil "Arm-blodtryk(systolisk); tryk = ? mm Hg" ind i midter-kolonnen. Nu ligger den sammenkodet **under Systolisk blodtryk**. Tryk Gem.



The image shows two screenshots of a software interface for managing analyses. The top screenshot shows the 'Analyser' tab with a list of analyses on the left and a list of system analyses in the center. The 'Systolisk blodtryk' system analysis is highlighted with a green box. The 'Arm-Blodtryk(systolisk); tryk = ? mm Hg' analysis is highlighted with a red box. A red arrow points from the red box to the green box. The bottom screenshot shows the same interface, but the 'Arm-Blodtryk(systolisk); tryk = ? mm Hg' analysis is now listed under the 'Systolisk blodtryk' system analysis, indicating it has been linked. A green box highlights this linked analysis, and a blue arrow points to it from the right-hand list.

NB! Tre af **systemanalyserne** kan ikke bruges til sammenkodning, da svartypen på disse er 'multiple choice' (fx Ja, Nej, Daglig, Ophørt osv):

Rygning eller **Ryger du tobak;Pt(rygning)**

Øjenlæge

Fodundersøgelse