

# Obstetrix 2.19.0.400

## Allmänt

Stavningskontrollen är borttagen.

Knappar för Klipp ut, Kopiera samt Klistra in i Journalanteckning har tagits bort.

Fet, kursiv och understruken text har nya ikoner:



Felmeddelanderutor har fått ett nytt, tydligare utseende.

Det finns en Läsny för tidigare förskrivna läkemedel.

Högerklicka på aktuell vårdkontakt – välj Läkemedelsförskrivning:

	Datum	Läkemedel	Får ej bytas	Förpackning	Dosering
+	23-12-06 11:12	Mini-Pe® tablett 0,35 mg Pfizer AB		1x3x28 styck	test av ny minidriver
M!	23-11-22 15:20	Neovletta® 28 dragerad tablett Bayer AB		1x3x28 tablett(er)	Test 2 eHm ny verion 21.7

## Ultraljud

Hoppet från Obstetrix till Ultraljud hanteras via MedBrowser och har ett nytt utseende.

Det går inte att kopiera text från Ultraljud till journalanteckning.

Workaround: Spara undersökningen i Ultraljud. Kopiera utlåtandet som finns i remissvaret och klistra in i journalanteckning.

Utskrift av ultraljudsremiss från ultraljudsmappen genererar ingen anteckning i journaltext

Workaround: Skriv ut ultraljudsremissen från MVC-mapp där remissen skrevs.

## Partogram

Blodtryck från FV1 överförs inte till partogrammet.

## FV2

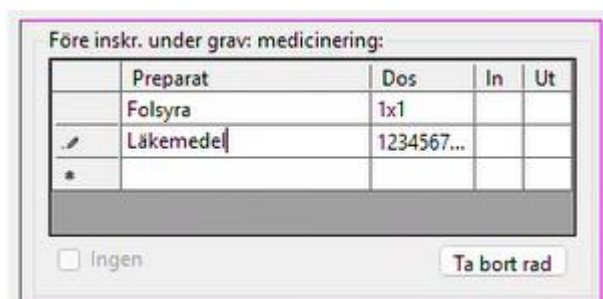
Ny viktgraf på FV2.

## FV2 – Bilirubinkurva

Linjen för rekommenderad ljusbehandling som tidigare var heldragen är nu streckad.

## MHV1

Mer än 8 tecken i fält för dos, se bild nedan, ger felmeddelande.



Före inskr. under grav: medicinering:

	Preparat	Dos	In	Ut
	Folsyra	1x1		
	Läkemedel	1234567...		
*				

Ingen Ta bort rad

## MHV2

När dos ändras för Läkemedel i MHV2 blir pilarna till höger aktiva först när man hoovrar med muspekaren.

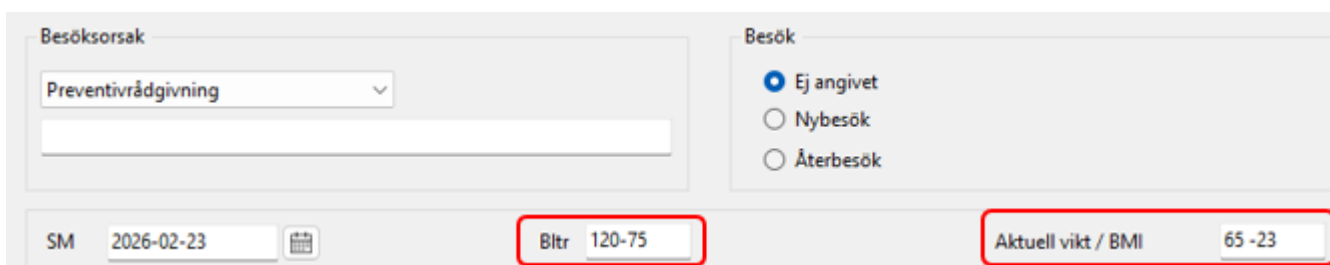
## MVC-liggare

Kolumn PAB sorteras inte i MVC-liggaren.

Workaround: Sortera först en annan kolumn och sortera därefter på PAB.

## Preventivrådgivningsjournal

I första fliken *Kontakt* visas fel tecken för Bltr och Aktuell vikt/BMI, se bild.



Besöksorsak  
Preventivrådgivning

Besök  
 Ej angivet  
 Nybesök  
 Återbesök

SM 2026-02-23

Bltr 120-75

Aktuell vikt / BMI 65 -23