

# ADDITION - hvordan går det 10 år senere?

Løbenr.

--	--	--	--	--	--

Ydernummer:

--	--	--	--	--	--

Udfyldt af:

--	--	--

Patientens personnummer:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Dato:

		-			-	2	0	1	5
Dag			Måned			År			

Skriv venligst de værdier, der ligger tættest på datoen: **31.12.2014**.

		Dag	Måned	År															
HbA1c:	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table> mmol/mol				<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			-	<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			-	<table border="1"><tr><td>2</td><td>0</td><td>1</td></tr></table>	2	0	1			
2	0	1																	
Total kolesterol:	<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table> , <table border="1"><tr><td></td></tr></table> mmol/l				<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			-	<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			-	<table border="1"><tr><td>2</td><td>0</td><td>1</td></tr></table>	2	0	1			
2	0	1																	
P-kreatinin:	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table> µmol/l				<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			-	<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			-	<table border="1"><tr><td>2</td><td>0</td><td>1</td></tr></table>	2	0	1			
2	0	1																	
U albumin/ kreatinin ratio:	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table> mg/g				<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			-	<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			-	<table border="1"><tr><td>2</td><td>0</td><td>1</td></tr></table>	2	0	1			
2	0	1																	
Blodtryk:	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table> Systolisk / <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table> Diastolisk mmHg							<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			-	<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			-	<table border="1"><tr><td>2</td><td>0</td><td>1</td></tr></table>	2	0	1
2	0	1																	
Vægt:	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table> , <table border="1"><tr><td></td></tr></table> kg					<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			-	<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			-	<table border="1"><tr><td>2</td><td>0</td><td>1</td></tr></table>	2	0	1		
2	0	1																	
Taljemål:	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table> , <table border="1"><tr><td></td></tr></table> cm					<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			-	<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			-	<table border="1"><tr><td>2</td><td>0</td><td>1</td></tr></table>	2	0	1		
2	0	1																	

Draft



# ADDITION - hvordan går det 10 år senere?

Løbenr.

--	--	--	--	--	--

Medicin

Notér navn og døgndosis på den medicin, som er ordineret til patienten aktuelt eller vedlæg print af afstemt FMK.

	Døgndosis	Fobeholdt instituttet.					
1. _____	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> , <table border="1"><tr><td></td></tr></table> mg						
2. _____	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> , <table border="1"><tr><td></td></tr></table> mg						
3. _____	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> , <table border="1"><tr><td></td></tr></table> mg						
4. _____	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> , <table border="1"><tr><td></td></tr></table> mg						
5. _____	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> , <table border="1"><tr><td></td></tr></table> mg						
6. _____	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> , <table border="1"><tr><td></td></tr></table> mg						
7. _____	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> , <table border="1"><tr><td></td></tr></table> mg						
8. _____	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> , <table border="1"><tr><td></td></tr></table> mg						
9. _____	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> , <table border="1"><tr><td></td></tr></table> mg						
10. _____	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> , <table border="1"><tr><td></td></tr></table> mg						
11. _____	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> , <table border="1"><tr><td></td></tr></table> mg						
12. _____	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> , <table border="1"><tr><td></td></tr></table> mg						
13. _____	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> , <table border="1"><tr><td></td></tr></table> mg						
14. _____	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> , <table border="1"><tr><td></td></tr></table> mg						
15. _____	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> , <table border="1"><tr><td></td></tr></table> mg						
16. _____	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> , <table border="1"><tr><td></td></tr></table> mg						
17. _____	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> , <table border="1"><tr><td></td></tr></table> mg						
18. _____	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> , <table border="1"><tr><td></td></tr></table> mg						
19. _____	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> , <table border="1"><tr><td></td></tr></table> mg						
20. _____	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> , <table border="1"><tr><td></td></tr></table> mg						

Dette skema returneres til ADDITION-studiet, Institut for Folkesundhed, Sektion for Almen Medicin, Aarhus Universitet, Bartholins Allé 2, 8000 Århus C i vedlagte frankerede svarkuvert inden 14 dage.

På forhånd tak!

Draft

