



# Instruktion til vandladnings-skema

## FORMÅL:

Som et led i undersøgelserne inden behandling for ufrivillig natlig vandladning, er det vigtigt at registrere såvel væskeindtag som vandladninger hos barnet.

## HVORDAN:

Skemaet påbegyndes lørdag morgen. Den første urin lørdag morgen smides ud, da det hører med til fredag nat. I løbet af både lørdag og søndag skrives alt væskeindtag ned (mål i ml) og al urin opsamles i målebæger og mængden føres ind i skemaet.


1 kop = 150 ml  
 1 glas = 175 ml  
 1 tallerken = 200 ml  
 1 sodavand = 250 ml  
 1 sodavand med skruelåg = 500 ml  
 1 saftflaske = 500 ml

Det er vigtigt også at skrive ind, om dit barn har dryppet urin i underbukserne i løbet af dagen.


Om natten skal barnet have ble på. Den tørre ble vejes om aftenen og den våde ble vejes om morgenen. Blevægten om aftenen trækkes fra blevægten om morgenen.













Hertil lægges den mængde urin barnet tisser ved første toiletbesøg om morgenen. På denne måde kan man se hvor meget urin, der er dannet i løbet af natten.

Står barnet op og tisser om natten, skal denne mængde urin også måles og noteres i skemaet. Denne nat-registrering forløber over 7 nætter med start natten mellem lørdag og søndag.



Dag
















Navn: \_\_\_\_\_  
 CPR nr: \_\_\_\_\_  
WEEKEND

Nat


LØRDAG			SØNDAG			LØRDAG			SØNDAG		
											
Drukket	På toilet	Våde underbukser	Drukket	På toilet	Våde underbukser	Tør nat	På toilet	Våd nat	Tør nat	På toilet	Våd nat
kl. ml	kl. ml	JA/NEJ	kl. ml	kl. ml	JA/NEJ	Sæt X	ml	Sæt X	Sæt X	ml	Sæt X
7:15	175 ml		7:00	175 ml		X					X
8:15	200 ml						(a)			(a)	
9:15	325 ml					Blevæggt aften	Blevæggt morgen	Vandladning morgen	Blevæggt aften	Blevæggt morgen	Vandladning morgen
12:00	175 ml		12:15	200 ml							
13:00	250 ml		11:00	150 ml							
15:00	250 ml		15:15	180 ml		___g	___g	250 ml	100 g	350 g	150 ml
15:30	300 ml		15:30	180 ml							
18:00	175 ml		18:30	200 ml							
19:30	150 ml		20:30	200 ml		(b)	(c)	(d)	(b)	(c)	(d)
	22:00	150 ml	21:00	180 ml	22:00	Udfyldes af lægen			Udfyldes af lægen		
						Nat-urinvolumen = (c-b) + a + d			Nat-urinvolumen = (c-b) + a + d		
						= 250 ml			= 400 ml		
Total:	Total:		Total:	Total:							

Navn: \_\_\_\_\_  
 CPR nr: \_\_\_\_\_  
HVERDAGE

Nat


MANDAG			TIRSDAG			ONSDAG			TORSDAG			FREDAG		
														
Tør nat	På toilet	Våd nat	Tør nat	På toilet	Våd nat	Tør nat	På toilet	Våd nat	Tør nat	På toilet	Våd nat	Tør nat	På toilet	Våd nat
Sæt X	ml	Sæt X	Sæt X	ml	Sæt X	Sæt X	ml	Sæt X	Sæt X	ml	Sæt X	Sæt X	ml	Sæt X
	(a)			(a)			(a)			(a)			(a)	
Blevæggt aften	Blevæggt morgen	Vandladning morgen												
___g	___g	___ml	___g	___g	___ml	___g	___g	___ml	___g	___g	___ml	___g	___g	___ml
(b)	(c)	(d)	(b)	(c)	(d)	(b)	(c)	(d)	(b)	(c)	(d)	(b)	(c)	(d)
Udfyldes af lægen			Udfyldes af lægen			Udfyldes af lægen			Udfyldes af lægen			Udfyldes af lægen		
Nat-urinvolumen = (c-b) + a + d			Nat-urinvolumen = (c-b) + a + d			Nat-urinvolumen = (c-b) + a + d			Nat-urinvolumen = (c-b) + a + d			Nat-urinvolumen = (c-b) + a + d		
= _____ ml			= _____ ml			= _____ ml			= _____ ml			= _____ ml		



Navn: \_\_\_\_\_

CPR nr: \_\_\_\_\_

# HVERDAGE



MANDAG			TIRSDAG			ONSDAG			TORSDAG			FREDAG		
Tør nat	På toilet	Våd nat	Tør nat	På toilet	Våd nat	Tør nat	På toilet	Våd nat	Tør nat	På toilet	Våd nat	Tør nat	På toilet	Våd nat
Sæt X	ml	Sæt X	Sæt X	ml	Sæt X	Sæt X	ml	Sæt X	Sæt X	ml	Sæt X	Sæt X	ml	Sæt X
	(a)			(a)			(a)			(a)			(a)	
Blevægt aften	Blevægt morgen	Vandladning morgen												
____g	____g	____ml	____g	____g	____ml	____g	____g	____ml	____g	____g	____ml	____g	____g	____ml
(b)	(c)	(d)	(b)	(c)	(d)	(b)	(c)	(d)	(b)	(c)	(d)	(b)	(c)	(d)
Udfyldes af lægen Nat-urinvolumen = (c-b) + a + d = _____ml			Udfyldes af lægen Nat-urinvolumen = (c-b) + a + d = _____ml			Udfyldes af lægen Nat-urinvolumen = (c-b) + a + d = _____ml			Udfyldes af lægen Nat-urinvolumen = (c-b) + a + d = _____ml			Udfyldes af lægen Nat-urinvolumen = (c-b) + a + d = _____ml		