1er test : CAPACITE VESICALE = PIPI MAX.

au petit-déjeuner, un jour de congé



- Notez l'heure du petit-déjeuner :h......
- Donnez à l'enfant ml à boire à l'enfant
- Demandez-lui de se retenir d'uriner le plus longtemps possible
- Quand l'enfant <u>a fort besoin</u> d'uriner
 - Notez l'heure du 1er pipi et son volume :
 - 1^{er} pipi àh....., volume =.....ml
 - Si l'enfant a uriné moins queml, notez également l'heure et le volume des pipis suivants jusqu'à ce que l'enfant ait éliminé lesml bus
 - 2^e pipi àh..... volume =ml
 - 3º pipi àh.....volume =ml

L'enfant peut boire et manger normalement pendant toute la durée du test.

2e test: MESURE DE DIURESE NOCTURNE

Soit (si l'enfant est propre), pendant une seule nuit, relevez l'enfant toutes les 3h après le coucher et mesurez à chaque fois le volume uriné :

	Heure réelle	Volume uriné
Au coucher (par ex. 20h)	h	ml
3h après le coucher (par ex. 23h)	h	ml
6h après le coucher (par ex. 2h)	h	ml
9h après le coucher (par ex. 5h)	h	ml
Au réveil (par ex. 8h)	h	ml

Soit (si l'enfant porte un lange) : Mesurez 5 x le poids du lange avant et après la nuit + 1^{er} pipi au lever. Attention, notez bien si le lange a «débordé».

	Nuit 1	Nuit 2	Nuit 3	Nuit 4	Nuit 5
Poids du lange sec					
Poids du lange au réveil					
Urine en dehors du lange ?					
Volume du 1 ^{er} pipi au réveil					
Réveil pendant la nuit ?					

3e test: MESURE DE DIURESE DIURNE

	Jour 1			Jour 2			
Heure	Quantité de boissons (ml)	Quantité d'urine (ml)	Fuites urinaires ? OUI / NON	Quantité de boissons (ml)	Quantité d'urine (ml)	Fuites urinaires ? OUI / NON	
h	ml	ml	OUI / NON	ml	ml	OUI / NON	
h	ml	ml	OUI / NON	ml	ml	OUI / NON	
h	ml	ml	OUI / NON	ml	ml	OUI / NON	
h	ml	ml	OUI / NON	ml	ml	OUI / NON	
h	ml	ml	OUI / NON	ml	ml	OUI / NON	
h	ml	ml	OUI / NON	ml	ml	OUI / NON	
h	ml	ml	OUI / NON	ml	ml	OUI / NON	
h	ml	ml	OUI / NON	ml	ml	OUI / NON	
h	ml	ml	OUI / NON	ml	ml	OUI / NON	
h	ml	ml	OUI / NON	ml	ml	OUI / NON	
h	ml	ml	OUI / NON	ml	ml	OUI / NON	
h	ml	ml	OUI / NON	ml	ml	OUI / NON	
h	ml	ml	OUI / NON	ml	ml	OUI / NON	
h	ml	ml	OUI / NON	ml	ml	OUI / NON	