# Calcul d'insuline

Pour le repas du midi

## Calcul Insuline pour repas

Date:	Nom:	
Taux de glucose dans le san	ng*: mmol/L	
* Si le taux de glucose dans le sang est inférieur à la valeur de correction (1e case grise), on n'utilise que la valeur arrondie des Unités pour nourriture.  e.g.: Taux = 5 Correction = -6  3.84 → 4 unités	- - -	
Unités pour nourriture	e: = =	:
** Arrondir à la demie unité la ple.g.: - Entre 4.00 et 4.24 = 4 ur - Entre 4.25 et 4.74 = 4.5 - Entre 4.75 et 5.00 = 5 ur	nités unités	*

#### Instructions

- #1 Noter le taux de glycémie \*\*
- #2 Soustraire par la valeur indiquée
- #3 Transposer le sous-total
- #4 Diviser par la valeur indiquée
- #5 Additionner le sous-total
- #6 Arrondir le nombre d'unités à injecter
- \* Seules les cases blanches sont à remplir. Nous indiquerons toujours les valeurs des cases grises.
- \*\* Si le taux de glycémie est inférieur à la valeur de soustraction, on n'utilise que les unités déjà calculées pour la nourriture pour l'arrondissement.

Date: <u>2018-12-03</u> Nom: Nom de l'enfant Taux de glucose dans le sang: 16.2 mmol/L \* Si le taux de glucose dans le sang est inférieur à la valeur de correction (1e case grise), on n'utilise que la valeur arrondie des Unités pour nourriture. e.g.: Taux = 5 Correction = -6  $3.84 \rightarrow 4$  unités Unités pour nourriture: 3.84 + = \*\* Arrondir à la demie unité la plus près. Arrondir\*\* unités e.g.: Entre 4.00 et 4.24 = 4 unités Entre 4.25 et 4.74 = 4.5 unités Entre 4.75 et 5.00 = 5 unités

Date: <u>2018-12-03</u> Nom: Nom de l'enfant Taux de glucose dans le sang: 16.2 mmol/L \* Si le taux de glucose dans le sang est inférieur à la valeur de correction (1e case grise), on n'utilise que la valeur arrondie 10.2 des Unités pour nourriture. e.g.: Taux = 5 Correction = -6  $3.84 \rightarrow 4$  unités Unités pour nourriture: 3.84 + = \*\* Arrondir à la demie unité la plus près. Arrondir\*\* unités e.g.: Entre 4.00 et 4.24 = 4 unités Entre 4.25 et 4.74 = 4.5 unités

Entre 4.75 et 5.00 = 5 unités

Date: <u>2018-12-03</u> Nom: Nom de l'enfant Taux de glucose dans le sang: 16.2 mmol/L \* Si le taux de glucose dans le sang est inférieur à la valeur de correction (1e case grise), on n'utilise que la valeur arrondie 10.2 des Unités pour nourriture. 10.2 e.g.: Taux = 5 Correction = -6  $3.84 \rightarrow 4$  unités Unités pour nourriture: 3.84 + = \*\* Arrondir à la demie unité la plus près. Arrondir\*\* unités e.g.: Entre 4.00 et 4.24 = 4 unités Entre 4.25 et 4.74 = 4.5 unités Entre 4.75 et 5.00 = 5 unités

Date: <u>2018-12-03</u> Nom: Nom de l'enfant Taux de glucose dans le sang: 16.2 mmol/L \* Si le taux de glucose dans le 6 sang est inférieur à la valeur de correction (1e case grise), on n'utilise que la valeur arrondie 10.2 des Unités pour nourriture. 10.2 e.g.: Taux = 5 Correction = -6 ÷ 5  $3.84 \rightarrow 4$  unités Unités pour nourriture: 3.84 + 2.04 \*\* Arrondir à la demie unité la plus près. Arrondir\*\* unités e.g.: Entre 4.00 et 4.24 = 4 unités Entre 4.25 et 4.74 = 4.5 unités Entre 4.75 et 5.00 = 5 unités

Date: 2018-12-03 Nom: Nom de l'enfant Taux de glucose dans le sang: 16.2 mmol/L \* Si le taux de glucose dans le 6 sang est inférieur à la valeur de correction (1e case grise), on n'utilise que la valeur arrondie 10.2 des Unités pour nourriture. 10.2 e.g.: Taux = 5 Correction = -6 ÷ 5  $3.84 \rightarrow 4$  unités Unités pour nourriture: 3.84 + = 2.04 5.88 \*\* Arrondir à la demie unité la plus près. Arrondir\*\* unités e.g.: Entre 4.00 et 4.24 = 4 unités Entre 4.25 et 4.74 = 4.5 unités Entre 4.75 et 5.00 = 5 unités

Date: <u>2018-12-03</u> Nom: Nom de l'enfant Taux de glucose dans le sang\*: mmol/L 16.2 \* Si le taux de glucose dans le 6 sang est inférieur à la valeur de correction (1e case grise), on n'utilise que la valeur arrondie des Unités pour nourriture. 10.2 10.2 e.g.: Taux = 5 Correction = -6 ÷ 5  $3.84 \rightarrow 4$  unités Unités pour nourriture: 3.84 + = 5.88 2.04 \*\* Arrondir à la demie unité la plus près. Arrondir\*\* e.g.: Entre 4.00 et 4.24 = 4 unités Entre 4.25 et 4.74 = 4.5 unités Entre 4.75 et 5.00 = 5 unités